



Convertisseurs LED • Systèmes de pilotage • Accessoires / divers • Lampes LED • Luminaires LED •
Couleurs RGB+CW-WW • Neonflex et Modules LED • Rubans LED • Profilés LED

NOS ESSENTIELS 2025





LCI - Lighting Components International
2 rue René Schickelé - 67000 Strasbourg FRANCE
Tél. +33(0)3 88 24 18 05 - contact@lci-lighting.com
Visitez notre site internet sur www.lci-lighting.com

page 5

CONVERTISSEURS LED



page 17

SYSTÈMES DE PILOTAGE



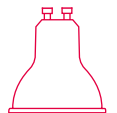
page 25

ACCESSOIRES / DIVERS



page 31

LAMPES LED



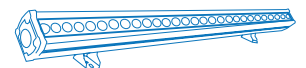
page 35

LUMINAIRES LED



page 43

COULEURS RGB+CW-WW



page 47

NEONFLEX



page 51

RUBANS LED



page 61

PROFILÉS LED



LÉGENDE

► TOP VENTE !



Vous désirez obtenir davantage d'informations sur certains de nos produits ?
Vous pouvez consulter les fiches techniques et autres documents disponibles
sur notre site Internet.



Si vous préférez découvrir nos produits à travers des vidéos explicatives,
nos QR codes vidéos vous dirigeront vers notre chaîne Youtube.

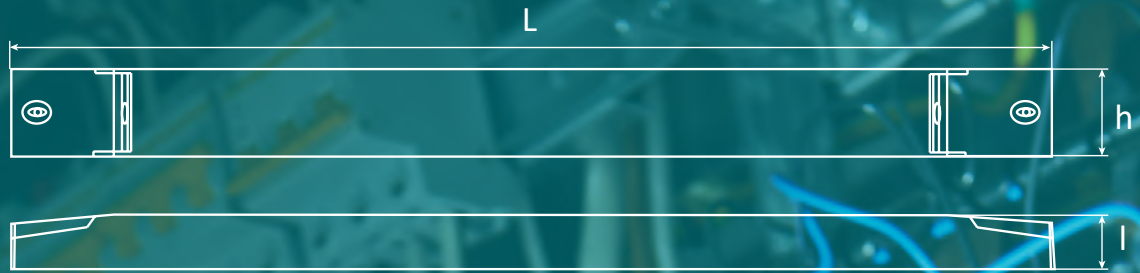


Appli LCI NFC pour Apple









Appli LCI NFC pour Android










CONVERTISSEURS LED



CONVERTISSEURS LED ON/OFF IP20 CV 12V

| Référence | Code | Puissance de sortie | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|-------------------------------|---------|---------------------|------------------|-------------------------------|---|
| DCV 6W 12V F NEW ! | 1650103 | 0 - 6 W | 22,5 x 43,5 x 52 | Fiche produit |  |
| ▶ DCV 12W 12V SC NEW ! | 1650106 | 0 - 12 W | 24,5 x 42 x 100 | Fiche produit |  |
| Driver prise murale 12W 12V | 1733600 | 0 - 12 W | 28 x 42 x 73 | Fiche produit |  |
| DC 15 - 12V RF | 1710996 | 0 - 15 W | 22 x Ø 55 | Fiche produit |  |
| DCV 20W 12V SC NEW ! | 1650109 | 0 - 20 W | 28 x 45 x 115 | Fiche produit |  |
| DCV 30W 12V SC NEW ! | 1650111 | 0 - 30 W | 28 x 38 x 136 | Fiche produit |  |
| DCV 60W 12V SC NEW ! | 1650113 | 0 - 60 W | 30 x 38 x 168 | | |

CONVERTISSEURS LED ON/OFF IP67 CV 12V


| | | | | | |
|--------------------------|---------|-----------|---------------|-------------------------------|---|
| DLPS 36W 12V IP67 | 1734510 | 0 - 36 W | 30 x 40 x 148 | |  |
| DLPS 60W 12V IP67 | 1734520 | 0 - 60 W | 34 x 42 x 166 | Fiche produit | |
| DLPS 100W 12V IP67 | 1734530 | 0 - 100 W | 37 x 52 x 190 | | |
| DRIVER LED 24W 12V IP67 | 1734016 | 0 - 24 W | 21 x 29 x 140 | Fiche produit |  |
| DRIVER LED 30W 12V IP67 | 1734032 | 0 - 30 W | 21 x 29 x 162 | Fiche produit |  |
| DRIVER LED 45W 12V IP67 | 1734033 | 0 - 45 W | 21 x 29 x 190 | Fiche produit |  |
| DRIVER LED 60W 12V IP67 | 1734012 | 0 - 60 W | 21 x 29 x 222 | Fiche produit |  |
| DRIVER LED 100W 12V IP67 | 1734024 | 0 - 100 W | 22 x 40 x 218 | Fiche produit |  |
| DRIVER LED 150W 12V IP67 | 1734019 | 0 - 150 W | 25 x 57 x 279 | Fiche produit |  |
| DRIVER LED 200W 12V IP67 | 1734034 | 0 - 200 W | 35 x 65 x 225 | Fiche produit |  |
| DRIVER LED 250W 12V IP67 | 1734020 | 0 - 250 W | 40 x 90 x 240 | Fiche produit |  |
| DRIVER LED 300W 12V IP67 | 1734036 | 0 - 300 W | 40 x 90 x 257 | Fiche produit |  |
| DRIVER LED 400W 12V IP67 | 1734038 | 0 - 400 W | 40 x 90 x 300 | Fiche produit |  |

CONVERTISSEURS LED ON/OFF IP20 CV 24V



| Référence | Code | Puissance de sortie | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|--------------------------------|---------|---------------------|------------------|-------------------------------|---|
| ▶ DCV 6W 24V F NEW ! | 1650005 | 0 - 6 W | 22,5 x 43,5 x 52 | Fiche produit |  |
| ▶ DCV 12W 24V SC NEW ! | 1650010 | 0 - 12 W | 24,5 x 42 x 100 | Fiche produit |  |
| ▶ DCV 20W 24V SC NEW ! | 1650015 | 0 - 20 W | 28 x 45 x 115 | | |
| DC 15 - 24V RF | 1710999 | 0 - 15 W | 22 x Ø 55 | Fiche produit |  |
| ▶ DCV 30W 24V SC NEW ! | 1650020 | 0 - 30 W | 28 x 38 x 136 | Fiche produit |  |
| ▶ DCV 60W 24V SC NEW ! | 1650025 | 0 - 60 W | 30 x 38 x 168 | | |
| ▶ DCV 75W 24V SC NEW ! | 1650030 | 0 - 75 W | | | |
| ▶ DCV 120W 24V SC NEW ! | 1650035 | 0 - 120 W | 30 x 38 x 227 | | |
| ▶ DCV 150W 24V SC NEW ! | 1650040 | 0 - 150 W | | | |
| ▶ DCV 250W 24V SC NEW ! | 1650045 | 0 - 250 W | 30 x 45 x 318 | | |
| DCV SLIM 30W - 24V CG | 1600550 | 0 - 30 W | 16 x 30 x 300 | Fiche produit |  |
| DCV SLIM 60W - 24V CG | 1600551 | 0 - 60 W | | | |
| DCV SLIM 100W - 24V CG | 1600552 | 0 - 100 W | 18 x 30 x 350 | | |
| DCV SLIM 150W - 24V CG | 1600553 | 0 - 150 W | | | |
| DCV SLIM 250W - 24V CG | 1600554 | 0 - 250 W | 22 x 40 x 400 | | |
| DCV 12W - 24V CG | 1600600 | 0 - 12 W | 16 x 46 x 112 | Fiche produit |  |
| DCV 24W - 24V CG | 1600605 | 0 - 24 W | 16 x 50 x 137 | | |
| DCV 60W - 24V CG | 1600615 | 0 - 60 W | 18 x 57 x 170 | | |
| DCV 120W - 24V CG | 1600630 | 0 - 120 W | 22 x 65 x 190 | | |

CONVERTISSEURS LED ON/OFF IP20 CV 24V


DIN RAIL

| Référence | Code | Puissance de sortie | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|-----------------------|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|---|
| DCV DIN RAIL 75W 24V | 1600950 | 0 - 75 W | 33 x 102 x 126 | Fiche produit |  |
| DCV DIN RAIL 150W 24V | 1600955 | 0 - 150 W | 40 x 115 x 126 | | |
| DCV DIN RAIL 240W 24V | 1600960 | 0 - 240 W | 63 x 115 x 126 | | |
| DCV DIN RAIL 480W 24V | 1600965 | 0 - 480 W | 126 x 100 x 126 | | |



INTÉGRATION

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-----------|----------------|-------------------------------|---|
| PSE 60W 24V IP20 | 1734715 | 0 - 60 W | 37 x 78 x 100 | Fiche produit |  |
| PSE 120W 24V IP20 | 1734720 | 0 - 120 W | 38 x 98 x 160 | | |
| PSE 150W 24V IP20 | 1734730 | 0 - 150 W | 38 x 98 x 160 | | |
| PSE 200W 24V IP20 | 1734740 | 0 - 200 W | 42 x 98 x 199 | | |
| Driver LED 350W 24V IP51 | 1733705 | 0 - 350 W | 47 x 125 x 228 | Fiche produit |  |












PRISE

| | | | | | |
|-----------------------------|---------|---------------|---------------|-------------------------------|---|
| Driver prise murale 12W 24V | 1733601 | 28 x 42 x 73 | 28 x 42 x 73 | Fiche produit |  |
| Driver prise murale 24W 24V | 1733606 | 28 x 45 x 96 | 28 x 45 x 96 | | |
| Driver prise murale 60W 24V | 1733611 | 30 x 50 x 120 | 30 x 50 x 120 | | |

CONVERTISSEURS LED ON/OFF IP67 CV 24V







| | | | | | |
|--------------------|---------|-----------|---------------|-------------------------------|---|
| DLCV 15W 24V IP67 | 1734503 | 0 - 15 W | 20 x 28 x 162 | Fiche produit |  |
| DLCV 24W 24V IP67 | 1734504 | 0 - 24 W | 20 x 28 x 142 | | |
| DLPS 36W 24V IP67 | 1734515 | 0 - 36 W | 30 x 40 x 148 | Fiche produit |  |
| DLPS 60W 24V IP67 | 1734525 | 0 - 60 W | 34 x 42 x 166 | | |
| DLPS 100W 24V IP67 | 1734535 | 0 - 100 W | 37 x 52 x 190 | | |
| DLPS 150W 24V IP67 | 1734545 | 0 - 150 W | 38 x 63 x 190 | | |

CONVERTISSEURS LED ON/OFF IP67 CV 24V

| Référence | Code | Puissance de sortie | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|----------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|-------------------------------|---|
| ▶ DRIVER LED 24W 24V IP67 | NEW ! 1733818 | 0 - 24 W | 21 x 29 x 140 | Fiche produit |  |
| ▶ DRIVER LED 30W 24V IP67 | 1733819 | 0 - 30 W | 21 x 29 x 162 | Fiche produit |  |
| ▶ DRIVER LED 45W 24V IP67 | NEW ! 1733841 | 0 - 45 W | 21 x 29 x 190 | Fiche produit |  |
| ▶ DRIVER LED 60W 24V IP67 | 1733808 | 0 - 60 W | 21 x 29 x 222 | Fiche produit |  |
| ▶ DRIVER LED 100W 24V IP67 | 1733825 | 0 - 100 W | 22 x 40 x 218 | Fiche produit |  |
| ▶ DRIVER LED 150W 24V IP67 | 1733812 | 0 - 150 W | 25 x 57 x 279 | Fiche produit |  |
| ▶ DRIVER LED 200W 24V IP67 | NEW ! 1733834 | 0 - 200 W | 35 x 65 x 225 | Fiche produit |  |
| ▶ DRIVER LED 250W 24V IP67 | 1733833 | 0 - 250 W | 40 x 90 x 240 | Fiche produit |  |
| ▶ DRIVER LED 300W 24V IP67 | 1733831 | 0 - 300 W | 40 x 90 x 257 | Fiche produit |  |
| ▶ DRIVER LED 400W 24V IP67 | NEW ! 1733835 | 0 - 400 W | 40 x 90 x 300 | Fiche produit |  |
| ▶ DRIVER LED 600W 24V IP67 | 1733860 | 0 - 600 W | 49 x 144 x 259 | Fiche produit |  |





CONVERTISSEURS LED DIMMABLES IP20 CV 24V

PLUG-AND-PLAY



| | | | | | |
|---|----------------------|----------|-------------------|-------------------------------|---|
| ▶ DCV prise 24W 24V extra-plat / plug-and-play / 5 sorties LED / 1 entrée inter/détecteur | NEW ! 1620005 | 0 - 24 W | 12,5 x 65 x 107,3 | |  |
| ▶ Inter plug-and-play - Touch - DIM + ON/OFF | NEW ! 1621001 | - | Ø 15,4 x 16,9 | |  |
| ▶ Inter plug-and-play - Touch Free - DIM + ON/OFF | NEW ! 1621002 | - | | Fiche produit | |
| ▶ Détecteur plug-and-play - Single Door - ON/OFF | NEW ! 1621003 | - | Ø 14 x 16,9 | |  |
| ▶ Détecteur plug-and-play - Double Door - ON/OFF | NEW ! 1621004 | - | | | |
| ▶ Détecteur plug-and-play - IR - ON/OFF | NEW ! 1621005 | - | Ø 14,7 x 22,5 | |  |
| ▶ Câble 1m plug-and-play / connecteur invisible 2C 8mm | NEW ! 3804200 | | | |  |
| ▶ Câble rallonge 1m plug-and-play | NEW ! 3804210 | | | |  |

CONVERTISSEURS LED DIMMABLES IP20 CV 24V



TRIAC

| Référence | Code | Puissance de sortie | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|--|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|---|
| ▶ DCV TRIAC 24W 24V CG | 1690110 | 0 - 24 W | 29 x 43 x 150 | Fiche produit |  |
| ▶ DCV TRIAC + PUSH 40W 24V SC NEW ! | 1800300 | 0 - 40 W | 30 x 44 x 168,5 | Fiche produit |  |
| ▶ DCV TRIAC SLIM 75W 24V CG | 1690121 | 0 - 75 W | 32 x 40 x 295 | |  |
| ▶ DCV TRIAC SLIM 150W 24V CG | 1690126 | 0 - 150 W | 32 x 40 x 360 | Fiche produit |  |
| ▶ DCV TRIAC SLIM 240W 24V CG | 1690131 | 0 - 240 W | | | |

DALI / PUSH


| | | | | | |
|--|---------|------------|---------------|-------------------------------|---|
| ▶ DCV DALI PUSH 45W 24V SC NEW ! | 1650315 | 0 - 45 W | 30 x 38 x 168 | | |
| ▶ DCV DALI PUSH 80W 24V SC NEW ! | 1650320 | 0 - 80 W | 30 x 38 x 227 | Fiche produit |  |
| ▶ DCV DALI PUSH 150W 24V SC NEW ! | 1650325 | 0 - 150 W | 30 x 38 x 318 | | |
| ▶ DCV DALI PUSH 250W 24V SC NEW ! | 1650330 | 0 - 250 W | 31 x 45 x 431 | | |
| DCV SLIM DALI + PUSH 30W - 24V CG | 1600560 | 12 - 30 W | 16 x 30 x 300 | | |
| DCV SLIM DALI + PUSH 60W - 24V CG | 1600561 | 24 - 60 W | | | |
| DCV SLIM DALI + PUSH 100W - 24V CG | 1600562 | 30 - 100 W | 18 x 30 x 350 | Fiche produit |  |
| DCV SLIM DALI + PUSH 150W - 24V CG | 1600563 | 45 - 150 W | | | |
| DCV SLIM DALI + PUSH 250W - 24V CG | 1600564 | 75 - 250 W | 22 x 40 x 400 | | |

DALI / PUSH / 1-10V


| | | | | | |
|--|---------|-----------|---------------|-------------------------------|---|
| DCV DALI PUSH 0/1-10V 75W 24V CG SLIM | 1690145 | 0 - 75 W | 32 x 40 x 295 | | |
| DCV DALI PUSH 0/1-10V 150W 24V CG SLIM | 1690151 | 0 - 150 W | | Fiche produit |  |
| DCV DALI PUSH 0/1-10V 240W 24V CG SLIM | 1690156 | 0 - 240 W | 32 x 40 x 360 | |  |
| DCV DALI PUSH 0/1-10V 320W 24V CG SLIM | 1690160 | 0 - 320 W | | | |

CONVERTISSEURS LED DIMMABLES IP67 CV 24V

DALI / PUSH

| Référence | Code | Puissance de sortie | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|--------------------------------------|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|---|
| ▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 30W 24V | 1600656 | 0 - 30 W | 21 x 30 x 250 | | |
| ▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 60W 24V | 1600659 | 0 - 60 W | 21 x 30 x 290 | | |
| ▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 100W 24V | 1600663 | 0 - 100 W | 21 x 30 x 320 | Fiche produit |  |
| ▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 160W 24V | 1600667 | 0 - 160 W | 21 x 30 x 350 | | |
| ▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 240W 24V | 1600671 | 0 - 240 W | 21 x 30 x 400 | | |
| ▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 400W 24V | 1600675 | 0 - 400 W | 21 x 55 x 400 | | |

CONVERTISSEURS LED ON/OFF IP20 CV 48V

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-----------|---------------|-------------------------------|---|
| ▶ DCV SLIM 100W - 48V CG | 1600570 | 0 - 100 W | 18 x 30 x 350 | |  |
| ▶ DCV SLIM 150W - 48V CG | 1600571 | 0 - 150 W | | Fiche produit | |
| ▶ DCV SLIM 250W - 48V CG | 1600572 | 0 - 250 W | 22 x 40 x 400 | | |










CONVERTISSEURS LED DIMMABLES IP67 CV 48V

DALI / PUSH


| | | | | | |
|---------------------------------------|---------|------------|----------------|-------------------------------|---|
| ▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 100W 48V | 1600683 | 0 - 100 W | 21 x 30 x 320 | |  |
| ▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 160W 48V | 1600684 | 0 - 160 W | 21 x 30 x 350 | Fiche produit | |
| ▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 240W 48V | 1600685 | 0 - 240 W | 21 x 30 x 400 | | |
| ▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 400W 48V | 1600686 | 0 - 400 W | 21 x 55 x 400 | | |
| ▶ DCV IP67 DALI 600W 48V NEW ! | 1690170 | 30 - 600 W | 50 x 131 x 271 | Fiche produit |  |

CONVERTISSEURS LED ON/OFF IP20 CC

MULTICOURANTS ON/OFF POUR DALLES LED, DOWNLIGHTS ET SPOTS


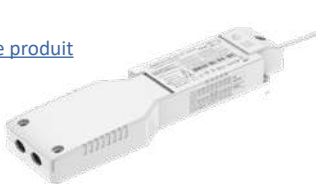
| Référence | Code | Tension de sortie | Puissance de sortie | Courant de sortie | Dimensions (mm) | Diamètre d'encastrement (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|---|---------|-------------------|---------------------|--|---|------------------------------|-------------------------------|---|
| DCC 1 - 350 F | 1600057 | 1,8 - 4,0 V | 0,63 - 1,40 W | 350 mA | 17 x 23 x 34 | Ø 29 | Fiche produit |  |
| DCC 3 - 700 F | 1600061 | | 1,26 - 2,80 W | 700 mA | | | | |
| DCC 4 - 350 F | 1600062 | 2,7 - 9,5 V | 1,00 - 3,32 W | 350 mA | 20 x 28 x 48 | Ø 34 | Fiche produit |  |
| DCC 4 - 700 F | 1600065 | 2,7 - 4,5 V | 1,90 - 3,15 W | 700 mA | | | | |
| DCC 7 - 350 F2 | 1600067 | 12 - 20 V | 4,20 - 7,00 W | 350 mA | 21 x 27 x 55 | Ø 35 | Fiche produit |  |
| DCC 7 - 500 F2 | 1600069 | 6 - 13 V | 3,00 - 6,50 W | 500 mA | | | | |
| DCC 7 - 700 F2 | 1600071 | 5,0 - 9,0 V | 3,50 - 6,30 W | 700 mA | | | | |
| DCC 9 - 350 UNI | 1600092 | 15 - 25 V | 5,3 - 8,7 W | 350 mA | 20 x 39 x 58 | Ø 44 | Fiche produit |  |
| DCC 9 - 700 UNI | 1600097 | 8 - 13 V | 5,6 - 9,1 W | 700 mA | | | | |
| DCC 3 - 350 CG | 1600105 | 5 - 9 V | 1,8 - 3,1 W | 350 mA | 23 x 32 x 86 | Ø 40 | Fiche produit |  |
| DCC 3 - 700 CG | 1600107 | 2 - 4 V | 1,4 - 2,8 W | 700 mA | | | | |
| DCC 6 - 350 CG | 1600111 | 8 - 18 V | 2,8 - 6,3 W | 350 mA | | | | |
| DCC 9 - 350 CG | 1600118 | 15 - 25 V | 5,3 - 8,7 W | 350 mA | | | | |
| DCC 11 - 700 CG | 1600121 | 9 - 16 V | 6,3 - 11,2 W | 700 mA | | | | |
| DCC 18 - 700 CG | 1600136 | 17 - 26 V | 11,9 - 18,2 W | 700 mA | | | | |
| DCC 21 - 350 CG | 1600138 | 45 - 60 V | 15,8 - 21,0 W | 350 mA | | | | |
| DCC 21 - 700 CG | 1600142 | 22 - 30 V | 15,4 - 21,0 W | 700 mA | | | | |
| DCC 24 - 350 CG | 1600151 | 50 - 69 V | 17,5 - 24,1 W | 350 mA | 25 x 36 x 135 | Ø 44 | Fiche produit |  |
| DCC 24 - 700 CG | 1600155 | 25 - 34 V | 17,5 - 23,8 W | 700 mA | | | | |
| DCC 28 - 350 CG | 1600156 | 60 - 80 V | 21,0 - 28,0 W | 350 mA | | | | |
| DCC 28 - 700 CG | 1600160 | 30 - 40 V | 21,0 - 28,0 W | 700 mA | | | | |
| DCC 30 - 700 CG | 1600162 | 30 - 44 V | 21,0 - 30,8 W | 700 mA | | | | |
| DCC 36 - 700 CG | 1600165 | 36 - 51 V | 25,2 - 35,7 W | 700 mA | | | | |
| DCC 40 - 700 CG | 1600169 | 45 - 57 V | 31,5 - 39,9 W | 700 mA | | | | |
| DCC 42 - 1050 CG | 1600173 | 30 - 40 V | 31,5 - 42,0 W | 1050 mA | | | | |
| ▶ DCC 42W NEW ! 150-1050mA SC | 1650550 | 2,5 - 42 Vdc | 0,4 - 42,0 W | 16 possibilités de réglage de 150 mA à 1050 mA | Sans serre-câble 22 x 43 x 98 Avec serre-câble 22 x 43 x 132 Entraxe 34 x 90 | Ø 49 | Fiche produit |  |
| ▶ DCC 80W NEW ! 200-350mA | 1650870 | 40 - 220 V | 8,0 - 77,0 W | réglable en 200, 250, 300 et 350 mA | 21 x 30 x 210 | Ø 37 | Fiche produit |  |
| ▶ DCC 110W 350-500mA | 1600517 | 50 - 220 V | 17,5 - 110W | réglable en 350, 400, 450, 500 mA | 21 x 30 x 280 | Ø 37 | Fiche produit |  |

CONVERTISSEURS LED DIMMABLES TRIAC IP20 CC



| Référence | Code | Tension de sortie | Puissance de sortie | Courant de sortie | Dimensions (mm) | Diamètre d'encastrement (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|---|---------|-------------------|---------------------|--|--|------------------------------|-------------------------------|---|
| DCC TRIAC 6W 350mA + fils | 1600450 | 13 - 21 V | 4,55 - 7,35 W | 350 mA | 20 x 30 x 49 | Ø 37 | Fiche produit |  |
| DCC TRIAC 6W 500mA + fils | 1600451 | 8 - 13 V | 4,00 - 6,50 W | 500 mA | | | | |
| DCC TRIAC 10W 350mA + fils | 1600453 | 19 - 28 V | 6,65 - 9,80 W | 350 mA | 20 x 36 x 59 | Ø 42 | Fiche produit |  |
| DCC TRIAC 10W 700mA + fils | 1600455 | 8 - 13 V | 5,60 - 9,10 W | 700 mA | | | | |
| DCC TRIAC 15W 350mA + fils | 1600457 | 27 - 42 V | 9,45 - 14,70 W | 350 mA | 23 x 36 x 69 | Ø 43 | Fiche produit |  |
| DCC TRIAC 15W 500mA + fils | 1600459 | 19 - 30 V | 9,50 - 15,00 W | 500 mA | | | | |
| DCC TRIAC 15W 700mA + fils | 1600461 | 13 - 21 V | 9,10 - 14,70 W | 700 mA | | | | |
| DCC TRIAC 7W 100-180mA | 1600401 | 26 - 40 V | 2,6 - 7,2 W | réglable en 100, 120, 140, 180 mA | Sans serre-câble 23 x 41 x 88 Avec serre-câble 23 x 41 x 122 | Ø 48 | Fiche produit |  |
| DCC TRIAC 7W 180-350mA | 1600403 | 12 - 20 V | 2,2 - 7,0 W | réglable en 180, 200, 300, 350 mA | | | | |
| DCC TRIAC 7W 350-500mA | 1600405 | 7 - 13 V | 2,5 - 6,5 W | réglable en 350, 400, 450, 500 mA | | | | |
| DCC TRIAC 10W 180-270mA | 1600410 | 26 - 38 V | 4,7 - 10,0 W | réglable en 180, 200, 250, 270 mA | Sans serre-câble 23 x 41 x 88 Avec serre-câble 23 x 41 x 122 | Ø 48 | Fiche produit |  |
| DCC TRIAC 10W 200-350mA | 1600411 | 16 - 29 V | 3,2 - 10,0 W | réglable en 200, 250, 300, 350 mA | | | | |
| DCC TRIAC 10W 350-500mA | 1600412 | 12 - 20 V | 4,2 - 10,0 W | réglable en 350, 400, 450, 500 mA | | | | |
| DCC TRIAC 10W 500-700mA | 1600415 | 8 - 14 V | 4,0 - 9,8 W | réglable en 500, 550, 600, 700 mA | 21 x 37 x 131 | Ø 43 | Fiche produit |  |
| ▶ DCC TRIAC 15W 100-700mA NEW! | 1800100 | 9 - 42 V | 0,9 - 15,0 W | réglage en 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700mA | | | | |
| DCC TRIAC 15W 200-350mA | 1600417 | 26 - 42 V | 5,2 - 14,7 W | réglable en 200, 250, 300, 350 mA | | | | |
| DCC TRIAC 15W 500-700mA | 1600419 | 12 - 20 V | 6,0 - 14,0 W | réglable en 500, 550, 600, 700 mA | Sans serre-câble 30 x 44 x 98 Avec serre-câble 30 x 44 x 138 | Ø 54 | Fiche produit |  |
| DCC TRIAC 20W 350-500mA | 1600420 | 26 - 38 V | 9,1 - 19,0 W | réglable en 350, 400, 450, 500 mA | | | | |
| DCC TRIAC 20W 500-700mA | 1600421 | 15 - 28 V | 7,5 - 19,6 W | réglable en 500, 550, 600, 700 mA | | | | |
| DCC TRIAC 30W 500-700mA | 1600431 | 26 - 42 V | 13,0 - 29,4 W | réglable en 500, 550, 600, 700 mA | 30 x 44 x 169 | Ø 54 | Fiche produit |  |
| ▶ DCC TRIAC + PUSH 36W 350-1200mA NEW! | 1800200 | 10 - 52 v | 3,5 - 36,4 W | réglage en 350, 500, 600, 700, 800, 900, 1050, 1200 mA | | | | |
| DCC TRIAC 40W 700-1050mA | 1600440 | 27 - 38 V | 18,9 - 39,9 W | réglable en 700, 800, 950, 1050 mA | | | | |
| | | | | | Sans serre-câble 30 x 44 x 133 Avec serre-câble 30 x 44 x 172 | Ø 53 | Fiche produit |  |

CONVERTISSEURS LED ON/OFF IP20 CC


MULTICOURANTS DALI / PUSH POUR DALLES LED, DOWNLIGHTS ET SPOTS

| Référence | Code | Tension de sortie | Puissance de sortie | Courant de sortie | Dimensions (mm) | Diamètre d'encastrement (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|---|---------|-------------------|---------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|---|
| ▶ DCC DALI PUSH 42W 150-1050mA SC NEW ! | 1650630 | 2,5 - 49 V | 0,4 - 34,3 W | 150 - 700 mA | Sans serre-câble 22 x 43 x 98 Avec serre-câble 22 x 43 x 132 | Ø 50 | Fiche produit |  |
| | | 2,5 - 48 V | 1,9 - 36,0 W | 750 mA | | | | |
| | | 2,5 - 45 V | 2,0 - 40,5 W | 800 - 900 mA | | | | |
| | | 2,5 - 42 V | 2,4 - 42,0 W | 950 - 1000 mA | | | | |
| ▶ DCC DALI PUSH 42W 150-1050mA SC + looping + connecteur NEW ! | 1650635 | 2,5 - 49 V | 0,4 - 34,3 W | 150 - 700 mA | Sans serre-câble 22 x 43 x 98 Avec serre-câble 22 x 43 x 132 | Ø 50 | Fiche produit |  |
| | | 2,5 - 48 V | 1,9 - 36,0 W | 750 mA | | | | |
| | | 2,5 - 45 V | 2,0 - 40,5 W | 800 - 900 mA | | | | |
| | | 2,5 - 42 V | 2,4 - 42,0 W | 950 - 1000 mA | | | | |
| | | 2,5 - 40 V | 2,7 - 42,0 W | 1050 mA | | | | |



MULTICOURANTS DALI / PUSH POUR PETITS SPOTS

| | | | | | | | | |
|--|---------|----------|--------------|--------------|---|------|-------------------------------|---|
| ▶ DCC DALI PUSH 8W 120-350mA SC NEW ! | 1650620 | 5 - 42 V | 0,6 - 8,4 W | 120 - 350 mA | 20 x 30 x 142 | Ø 37 | Fiche produit |  |
| | | 5 - 32 V | 1,3 - 8,9 W | 250 - 280 mA | | | | |
| | | 5 - 27 V | 1,5 - 8,1 W | 300 mA | | | | |
| | | 5 - 24 V | 1,8 - 8,4 W | 350 mA | | | | |
| DCC DALI PUSH 20W 200-550 CG | 1600472 | 3 - 45 V | 0,6 - 20,3 W | 200 - 450 mA | Sans serre-câble 22 x 41 x 78 Avec serre-câble 22 x 41 x 116 | Ø 47 | Fiche produit |  |
| | | 3 - 40 V | 1,5 - 20,0 W | 500 mA | | | | |
| | | 3 - 36 V | 1,7 - 19,8 W | 550 mA | | | | |

MULTICOURANTS MULTI-DIM POUR SPOTS


| | | | | | | | | |
|---|---------|----------|-------------|--------|---------------|------|-------------------------------|---|
| DCC DALI + PUSH + 0/1-10V + TRIAC 10W 200-350mA | 1770010 | 6 - 42 V | 1,2 - 9,2 W | 200 mA | 30 x 53 x 104 | Ø 61 | Fiche produit |  |
| | | 6 - 40 V | 1,5 - 10 W | 250 mA | | | | |
| | | 6 - 33 V | 1,8 - 9,9 W | 300 mA | | | | |
| | | 6 - 28 V | 2,1 - 9,8 W | 350 mA | | | | |

MULTICOURANTS MULTI-DIM POUR DALLES LED, DOWNLIGHTS ET SPOTS

| | | | | | | | | |
|--|---------|----------------------------|----------------|---------------|------------------------|---------|---|---|
| ▶ DCC DALI + PUSH + 0/1-10V + TRIAC 50W 180-1500mA | 1770085 | 16 possibilités de réglage | | | 35 x 83 x 165 (155) | Ø 91 | Fiche produit Vidéo Youtube |  |
| | | 8 - 48 V | 1,5 - 48 W | 180 - 1000 mA | | | | |
| | | 8 - 47 V | 8,4 - 49,3 W | 1050 mA | | | | |
| | | 8 - 41 V | 9,6 - 49,2 W | 1200 mA | | | | |
| | | 8 - 35 V | 11,2 - 49,0 W | 1400 mA | | | | |
| | | 8 - 33 V | 12,0 - 49,5 W | 1500 mA | | | | |
| ▶ DCC DALI PUSH 150W 300-1050mA NEW ! | 1650850 | 16 possibilités de réglage | | | 21 x 30 x 280 | Ø 36,62 | Fiche produit |  |
| | | 50 - 220,0 V | 15,0 - 143,0 W | 300 - 650 mA | | | | |
| | | 50 - 214,3 V | 35,0 - 150,0 W | 700 mA | | | | |
| | | 50 - 200,0 V | 37,5 - 150,0 W | 750 mA | | | | |
| | | 50 - 187,5 V | 40,0 - 150,0 W | 800 mA | | | | |
| | | 50 - 176,5 V | 42,5 - 150,0 W | 850 mA | | | | |
| | | 50 - 166,7 V | 45,0 - 150,0 W | 900 mA | | | | |
| | | 50 - 157,9 V | 47,5 - 150,0 W | 950 mA | | | | |
| | | 50 - 150,0 V | 50,0 - 150,0 W | 1000 mA | | | | |
| | | 50 - 142,9 V | 52,5 - 150,0 W | 1050 mA | | | | |


TRACK ADAPTEURS


POUR RAILS 48V

| Référence | Code | Tension de sortie | Puissance de sortie | Courant de sortie | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|---------------------|---------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|---|
| ▶ DCV RAIL 100W 48V | 1600580 | 48 V | 0 - 100 W | 0 - 2,10 A | 16 x 19 x 298 | Fiche produit |  |

POUR RAILS 3 ALLUMAGES ON/OFF


Réglage possible de 50 mA en 50 mA

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-----------|--------------|---------------|---------------|-------------------------------|---|
| DCC Track Adapter 42W 300-1050mA | 1600490 (noir) | 10 - 42 V | 3,0 - 33,6 W | 300 - 800 mA | 31 x 45 x 250 | Fiche produit |  |
| | 1600491 (blanc) | 10 - 40 V | 8,5 - 42,0 W | 850 - 1050 mA | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---|
| DCC Track Adapter 42W 300-1050mA - CASAMBI | 1600495 (noir) | 20 - 42 V | 6,0 - 33,6 W | 300 - 800 mA | 31 x 45 x 250 | Fiche produit |  |
| | 1600496 (blanc) | 20 - 40 V | 17,0 - 42,0 W | 850 - 1050 mA | | | |

POUR RAILS DALI

Réglage possible de 50 mA en 50 mA

| | | | | | | | |
|--|--------------------|-----------|--------------|---------------|---------------|-------------------------------|---|
| DCC DALI Track Adapter 42W 300-1050mA | 1600492 (noir) | 10 - 42 V | 3,0 - 33,6 W | 300 - 800 mA | 31 x 42 x 265 | Fiche produit |  |
| | 1600493 (blanc) | 10 - 40 V | 8,5 - 42,0 W | 850 - 1050 mA | | | |

CONVERTISSEURS LED DIMMABLES IP20 CC ET VARIATEURS DALI

DT6 RÉGLABLES PAR NFC SIMPLE SORTIE ±






*Réglage possible de 0,1 mA en 0,1 mA (par ex : 537 mA possible)



Appli LCI NFC
pour Apple




Appli LCI NFC
pour Android

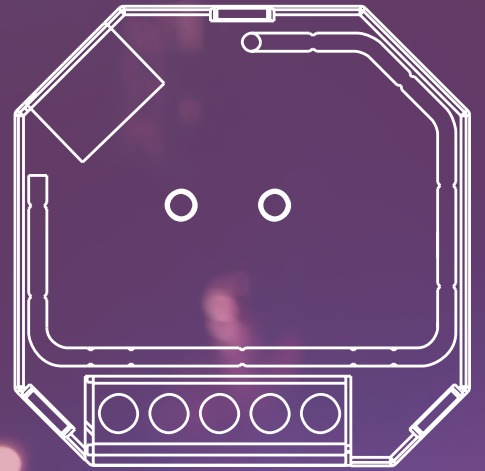
| Référence | Code | Puissance de sortie | Courant de sortie* | Dimensions (mm) | Diamètre d'encastrement (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|---|----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| DCC NFC DALI PUSH 15W 200-700mA R | NEW ! 1780098 | 0 - 15 W | 200 - 700 mA | 24 x \emptyset 57 | \emptyset 57 | Fiche produit |  |
| DCC NFC DALI PUSH 15W 100-700mA | 1780100 | 0,6 - 15,2 W | 100 - 700 mA | 20 x 35 x 135 | \emptyset 41 | Fiche produit |  |
| DCC NFC DALI PUSH 25W 250-700mA | 1780105 | 1,5 - 25,2 W | 250 - 700 mA | 28 x 41 x 120 | \emptyset 50 | Fiche produit |  |
| DCC NFC DALI PUSH 45W 500-1400mA | 1780110 | 3,0 - 45,6 W | 500 - 1400 mA | 25 x 45 x 145 | \emptyset 53 | Fiche produit |  |
|  Variateur mural rotatif DALI | 1776010 | - | - | 53 x 80 x 80 | Vidéo Youtube | Fiche produit |  |

DT8 RÉGLABLES PAR NFC DOUBLE SORTIE CCT POUR LUMINAIRES CW-WW

*Réglage possible de 0,1 mA en 0,1 mA (par ex : 537 mA possible)

| | | | | | | | |
|---|----------------------|--------------|---------------|---------------------|----------------|-------------------------------|---|
| DCC NFC DALI DT8 PUSH CW-WW 15W 200-700mA R | NEW ! 1780198 | 0 - 15 W | 200 - 700 mA | 24 x \emptyset 57 | \emptyset 57 | Fiche produit |  |
| DCC NFC DALI DT8 PUSH CW-WW 15W 100-700mA | 1780200 | 0,6 - 15,2 W | 100 - 700 mA | 20 x 35 x 135 | \emptyset 41 | Fiche produit |  |
| DCC NFC DALI DT8 PUSH CW-WW 25W 250-700mA | 1780205 | 1,5 - 25,2 W | 250 - 700 mA | 28 x 41 x 120 | \emptyset 50 | Fiche produit |  |
| DCC NFC DALI DT8 PUSH CW-WW 45W 500-1400mA | 1780210 | 3,0 - 45,6 W | 500 - 1400 mA | 25 x 45 x 145 | \emptyset 53 | Fiche produit |  |
| Variateur mural rotatif DALI DT8 CW-WW | 1776020 | - | - | 53 x 80 x 80 | - | Fiche produit |  |




SYSTÈMES DE PILOTAGE



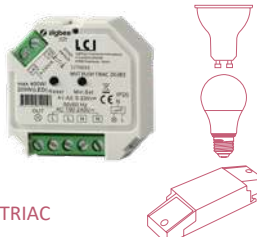
SYSTÈMES DE PILOTAGE POUR RUBANS SPI

| Référence | Code | Tension d'entrée | Courant d'entrée | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|---|---------|------------------|------------------|-----------------|-------------------------------|---|
| ▶ Contrôleur SPI WIFI RF TUYA NEW ! | 1800620 | 5 V | 8 A | 20 x 38 x 114 | Fiche produit |  |
| | | 12 V | | | | |
| | | 24 V | | | | |
| Permet de contrôler par télécommande 1800650, par la voix et par smartphone des rubans LED SPI monochromes, RGB et RGBW alimentés par des drivers ON/OFF 5, 12, 24V | | | | | | |
| ▶ Contrôleur SPI 3 PUSH RF NEW ! | 1800610 | 5 V | 8 A | 23 x 50 x 170 | Fiche produit |  |
| | | 12 V | | | | |
| | | 24 V | | | | |
| Permet de contrôler par bouton poussoir et/ou télécommande 1800650 des rubans LED SPI monochromes, RGB et RGBW alimentés par des drivers ON/OFF 5, 12, 24V | | | | | | |
| ▶ Télécommande SPI NEW ! | 1800650 | - | - | 9 x 585 x 107 | Fiche produit |  |
| ▶ Contrôleur SPI PUSH + SENSOR Escalier NEW ! | 1800600 | 5 V | 15 A | 23 x 50 x 170 | Fiche produit |  |
| | | 12 V | | | | |
| | | 24 V | | | | |
| Permet de contrôler par bouton poussoir et/ou par détection des rubans SPI monochromes et RGB alimentés par des drivers ON/OFF 5, 12, 24V. Conçu pour une installation dans un couloir/escalier pour un allumage chenillard | | | | | | |
| ▶ Contrôleur SPI RF DMX NEW ! | 1774005 | 5 V | | 21 x 46 x 178 | Fiche produit |  |
| | | 12 V | | | | |
| | | 24 V | | | | |
| Permet de contrôler en DMX et/ou par télécommande 1774006 des rubans SPI monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW alimentés par des drivers ON/OFF 5, 12, 24V | | | | | | |
| ▶ Télécommande pour contrôleur SPI NEW ! | 1774006 | - | - | - | Fiche produit |  |


SYSTÈMES DE PILOTAGE RF + PUSH

| Référence | Code | Tension d'entrée | Courant de sortie | Puissance de sortie | Dimensions | Fiche détaillée | Photo |
|--|---------|------------------|-------------------|---------------------|---------------|-------------------------------|---|
| ▶ Contrôleur PUSH RF - 96-384W 12-24-36-48V NEW ! | 1800565 | 12 V | 8 A | 0 - 96 W | 18 x 33 x 97 | Fiche produit |  |
| | | 24 V | | 0 - 192 W | | | |
| | | 36 V | | 0 - 288 W | | | |
| | | 48 V | | 0 - 384 W | | | |
| Permet de contrôler par bouton poussoir et/ou télécommande 1800570 des rubans LED monochromes alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24, 36, 48V | | | | | | | |
| ▶ Contrôleur PUSH RF - 180-480W 12-24-36-48V NEW ! | 1800560 | 12 V | 15 A | 0 - 180 W | 27 x 45 x 175 | Fiche produit |  |
| | | 24 V | | 0 - 360 W | | | |
| | | 36 V | 10 A | 0 - 360 W | | | |
| | | 48 V | | 0 - 480 W | | | |
| Permet de contrôler par bouton poussoir et/ou télécommande 1800570 des rubans LED monochromes alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24, 36, 48V | | | | | | | |
| ▶ Télécommande 4 zones + support NEW ! | 1800570 | | | | 11 x 40 x 135 | Fiche produit |  |


SYSTÈMES DE PILOTAGE RF + PUSH

| Référence | Code | Tension d'entrée | Puissance de sortie | Courant de sortie | Fiche détaillée | Photo |
|-----------|---------|------------------|---------------------------------------|-------------------|--|---|
| ▶ MVT 400 | 1770104 | 100 - 240 V | 400 W incandescence - 200 W LED | - | Fiche produit Vidéo Youtube | <div style="text-align: right; background-color: #800040; color: white; padding: 2px; font-size: 0.8em;">Pour les lampes GU10 - E27 - drivers TRIAC</div>  |

Permet de contrôler par bouton poussoir et/ou télécommandes 1770131, 1770132, 1770125, 1770120 et 1770130 des appareils TRIAC (GU10, E27, driver)

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|----------------------|------------------------------------|-----|--|--|
| ▶ Contrôleur PUSH DIM RF 8A 12V - 24V | 1770115 | 12 V 24 V 36 V | 0 - 96 W 0 - 192 W 0 - 288 W | 8 A | Fiche produit Vidéo Youtube | <div style="text-align: right; background-color: #800040; color: white; padding: 2px; font-size: 0.8em;">Pour les rubans LED</div>  |
|---------------------------------------|---------|----------------------|------------------------------------|-----|--|--|

Permet de contrôler par bouton poussoir et/ou télécommandes 1770131, 1770132, 1770125, 1770120 et 1770130 des rubans LED monochromes alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24V

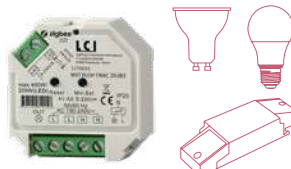

| Référence | Code | Tension de sortie | Puissance de sortie | Courant de sortie | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|--------------------------------------|---------|--|---|---|-----------------|-------------------------------|--|
| ▶ DCC PUSH / DIM + RF 50W 250-1500mA | 1770090 | 8 - 48 V 8 - 46 V 8 - 41 V 8 - 38 V 8 - 35 V 8 - 33 V | 2,0 - 48,0 W 8,8 - 50,6 W 9,6 - 49,2 W 10,4 - 49,4 W 11,2 - 49,0 W 12,0 - 49,5 W | 250 - 500 mA (de 50 en 50 mA) - 600 - 1000 mA (de 100 en 100 mA) 1100 mA 1200 mA 1300 mA 1400 mA 1500 mA | 32 x50 x 210 | Fiche produit | <div style="text-align: right; background-color: #800040; color: white; padding: 2px; font-size: 0.8em;">Pour les panneaux LED, downlights et spots</div>  |

Driver contrôlable par bouton poussoir et/ou télécommandes 1770131, 1770132, 1770125, 1770120 et 1770130 pour spots, downlights et dalles LED

ACCESSOIRES

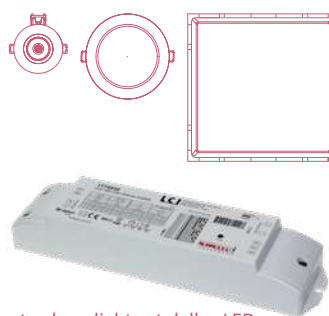
| | | |
|----------------------------|---------|---|
| Commande RF murale 1 zone | 1770131 |  |
| Commande RF murale 2 zones | 1770132 |  |
| ▶ Télécommande RF 4 zones | 1770125 | Fiche produit  |
| Commande RF à poser | 1770120 |  |
| Commande RF ronde | 1770130 |  |

SYSTÈMES DE PILOTAGE ZIGBEE


| Référence | Code | Tension d'entrée | Puissance de sortie | Courant de sortie | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|---------------------------|---------|----------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|---|
| MVT PUSH TRIAC ZIGBEE | 1775015 | 100 - 240 V | 400 W incandescence - 200 W LED | - | 21 x 45 x 46 | Fiche produit | <p>Pour les lampes GU10 - E27 - drivers TRIAC</p>  |
| Contrôleur 8A PUSH ZIGBEE | 1775020 | 12 V 24 V 36 V | 0 - 96 W 0 - 192 W 0 - 288 W | 8 A | 20 x 37 x 97 | Fiche produit | <p>Pour les rubans LED</p>  |

Permet de contrôler par bouton poussoir, par télécommandes 1775005, 1775008, 1775004 et 1775041, par la voix et/ou par smartphone des appareils TRIAC (GU10, E27, driver)


Permet de contrôler par bouton poussoir, par télécommandes 1775005, 1775008, 1775004 et 1775041, par la voix et/ou par smartphone des rubans LED monochromes alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24, 36V

| Référence | Code | Tension de sortie | Puissance de sortie | Courant de sortie | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|---------------------------|---------|--|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--|
| DCC 50W 250-1500mA ZIGBEE | 1775030 | 8 - 48 V 8 - 46 V 8 - 41 V 8 - 38 V 8 - 35 V 8 - 33 V | 2,0 - 48,0 W | 250 - 500 mA (de 50 en 50 mA) - 600 - 1000 mA (de 100 en 100 mA) 1100 mA 1200 mA 1300 mA 1400 mA 1500 mA | 32 x 50 x 210 | Fiche produit | <p>Pour les panneaux LED, downlights et spots</p>  |


Driver contrôlable par télécommandes 1775005, 1775008, 1775004 et 1775041, par la voix et/ou par smartphone pour spots, downlights et dalles LED

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----------|--|----------|---------------|-------------------------------|--|
| Contrôleur RGB+CW-WW ZIGBEE | 1775040 | 12 - 24 V | 240 W (48 W / CH) 480 W (96 W / CH) | 4 A / CH | 16 x 47 x 145 | Fiche produit | <p>Pour les rubans LED</p>  |
|-----------------------------|---------|-----------|--|----------|---------------|-------------------------------|--|

Permet de contrôler par télécommande 1775041, par la voix et/ou par smartphone des rubans LED monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24V





| | | | | | | | |
|--|---------|---|---|---|--------------|-------------------------------|---|
| Variateur mural rotatif TRIAC + ZIGBEE | 1776015 | - | - | - | 50 x 80 x 80 | Fiche produit |  |
|--|---------|---|---|---|--------------|-------------------------------|---|

Permet de faire varier des appareils TRIAC (GU10, E27, driver). Il est également contrôlable par télécommandes 1775005, 1775008, 1775004 et 1775041, par la voix et/ou par smartphone

| | | | | | | | |
|---|---------|---|---|-----|--------------|-------------------------------|---|
| <p>► PUSH-ZIGBEE => DALI - 0/1-10V</p> | 1770112 | - | - | 8 A | 20 x 37 x 95 | Fiche produit |  |
|---|---------|---|---|-----|--------------|-------------------------------|---|

Permet de contrôler par bouton poussoir (1 à 3) des drivers CC/CV DALI (1 à 25) ou des drivers CC/CV 1-10V (1 à 10). Il est également contrôlable par télécommandes 1775005, 1775008, 1775004 et 1775041, par la voix et/ou par smartphone


ACCESSOIRES

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|--|--|--|--|-------------------------------|---|
| Télécommande murale 1 zone ZIGBEE | 1775005 | | | | | |  |
| Télécommande murale 4 zones ZIGBEE | 1775008 | | | | | Fiche produit |  |
| ► Télécommande 4 zones ZIGBEE | 1775004 | | | | | |  |
| Télécommande 4 zones RGB+CW-WW ZIGBEE | 1775041 | | | | | |  |


SYSTÈMES DE PILOTAGE TUYA

| Référence | Code | Tension d'entrée | Puissance de sortie | Courant de sortie | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|-------------------------|---------|------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|--|
| ▶ MVT 400 - TUYA - WiFi | 1770200 | 100 - 240 V | 400 W incandescence 200 W LED | 1,8 A max | 21 x 45 x 46 | Fiche produit | <div style="text-align: right; font-size: small;">Pour les lampes GU10 - E27 - drivers TRIAC</div>  |

Permet de contrôler par bouton poussoir, par la voix et/ou par smartphone des appareils TRIAC (GU10, E27, driver)

| Référence | Code | Courant de sortie max | Puissance totale maximale | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|---|---------|-------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------|---|
| ▶ Contrôleur - TUYA - WiFi - Bluetooth - universel 5 en 1 | 5710205 | 6 A / canal 15 A max | 12 V : 180 W 24 V : 360 W | 21 x 38 x 122 | Fiche produit | <div style="text-align: right; font-size: small;">Pour les rubans LED</div>  |

Permet de contrôler par télécommandes 5700034 et 5700028, par la voix et/ou par smartphone des rubans LED monochromes, CW-WW, RGB, RGBW, RGB+CW-WW alimentés par des drivers 12, 24V




| Référence | Code | Courant de sortie max | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|---|---------|-----------------------|-----------------|-------------------------------|---|
| ▶ Relai ON/OFF RF WiFi TUYA NEW ! | 5700036 | 10 A | 25 x 49 x 49 | Fiche produit |  |

Permet de contrôler par télécommandes 5700034 et 5700028, par la voix et/ou par smartphone divers appareils électriques ON/OFF (10 A max.)

ACCESSOIRES

| Référence | Code | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|--|---------|-----------------|--|---|
| ▶ Télécommande 8 zones 2.4 G - RGB+CW-WW | 5700034 | 19 x 47 x 153 | Fiche produit Vidéo Youtube |  |
| ▶ Commande murale RGB+CW-WW | 5700028 | 86 x 86 x 33 | Fiche produit |  |
| ▶ WIFI BOX TUYA | 5700042 | 15 x 65 x 65 | Fiche produit |  |

Permet de contrôler par télécommandes 5700034 et 5700028, par la voix et/ou par smartphone les produits de la gamme couleurs (sauf lampe piscine)

| Référence | Code | Tension d'entrée | Courant de sortie | Puissance de sortie | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|---|---------|------------------|-------------------|---------------------|-----------------|-------------------------------|---|
| ▶ Contrôleur rideaux PUSH RF WIFI TUYA DIN RAIL NEW ! | 1800520 | 100 - 240 V | 2 A max. | 200 - 480 W | 28 x 50 x 56 | Fiche produit |  |
| ▶ Contrôleur ZIGBEE RF TUYA vers DALI DT6/DT8 NEW ! | 1800552 | | | | 27 x 52 x 52 | Fiche produit |  |
| ▶ Télécommande 4 zones + support NEW ! | 1800570 | | | | 11 x 40 x 135 | Fiche produit |  |

Permet de contrôler par bouton poussoir, par télécommande 1800570, par la voix et par smartphone des rideaux, stores ou volets

Permet de contrôler par télécommande 1800570, par la voix et par smartphone des rubans, des spots, des downlights ou des dalles LED monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW alimentés par des drivers DALI


SYSTÈMES DE PILOTAGE DMX

CONVERTISSEURS LED DIMMABLES IP20 CC - CV

| Référence | Code | Tension de sortie | Puissance de sortie | Courant de sortie | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|--|---------|-------------------|--|--|-----------------|-------------------------------|---|
| DCV 100W 24V RGBW DMX 512 | 1770097 | 24 V | 0 - 100 W | max 4,16 A/CH et CH1 + CH2 + CH3 + CH4 = 4,16 A | 32 x 64 x 244 | Fiche produit |  |
| Driver et contrôleur DMX 2-en-1 pour des rubans monochromes, CW-WW, RGB et RGBW | | | | | | | |
| DCC DMX 50W 250-1500mA | 1770095 | 8 - 48 V | 2,0 - 48,0 W | 250 - 500 mA (de 50 en 50 mA) - 600 - 1000 mA (de 100 en 100 mA) | 32 x 50 x 210 | Fiche produit |  |
| | | 8 - 46 V | 8,8 - 50,6 W | 1100 mA | | | |
| | | 8 - 41 V | 9,6 - 49,2 W | 1200 mA | | | |
| | | 8 - 38 V | 10,4 - 49,4 W | 1300 mA | | | |
| | | 8 - 35 V | 11,2 - 49,0 W | 1400 mA | | | |
| | | 8 - 33 V | 12,0 - 49,5 W | 1500 mA | | | |
| Driver et contrôleur DMX 2-en-1 pour des spots, downlights et dalles LED monochromes | | | | | | | |
| DCC DMX RGBW 4en1 75W 250- 1500mA | 1770096 | 8 - 43 V | max 64 W/CH et CH1 + CH2 + CH3 + CH4 ≤ 75W | 250 mA | 32 x 64 x 244 | Fiche produit |  |
| | | | | 300 mA | | | |
| | | | | 350 mA | | | |
| | | | | 400 mA | | | |
| | | | | 450 mA | | | |
| | | | | 500 mA | | | |
| | | | | 600 mA | | | |
| | | | | 700 mA | | | |
| | | | | 800 mA | | | |
| | | | | 900 mA | | | |
| | | | | 1000 mA | | | |
| | | | | 1100 mA | | | |
| | | | | 1200 mA | | | |
| 1300 mA | | | | | | | |
| 1400 mA | | | | | | | |
| 1500 mA | | | | | | | |

Driver et contrôleur DMX 2-en-1 pour des spots, downlights et dalles LED monochromes, CW-WW, RGB et RGBW

CONTRÔLEUR

| Référence | Code | Tension d'entrée | Courant de sortie | Dimensions | Fiche détaillée | Photo |
|---------------------------------|---------|------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|---|
| Contrôleur DMX RGB+CW-WW 40A | 1770114 | 12 - 24 V | 8 A / canal 40 A max | 38 x 73 x 164 | Fiche produit |  |

Permet de contrôler en DMX des rubans LED monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24V


SYSTÈMES DE PILOTAGE

| Référence | Code | Dimensions (mm) | QR Code | Photo |
|-----------|------|-----------------|---------|-------|
|-----------|------|-----------------|---------|-------|

| | | | | |
|--|---------|--------------|-------------------------------|---|
| ▶ Commande murale DALI MASTER DT6-DT8 TUYA WiFi RF NEW ! | 1800555 | 33 x 86 x 86 | Fiche produit |  |
|--|---------|--------------|-------------------------------|---|


Permet de contrôler via ses boutons tactiles des drivers et/ou contrôleurs DALI DT6/DT8. Il est également contrôlable par la voix et/ou smartphone

| Référence | Code | Courant d'entrée | Tension de sortie | Courant de sortie DALI | Dimensions (mm) | QR Code | Photo |
|-----------|------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------|---------|-------|
|-----------|------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------|---------|-------|

| | | | | | | | |
|--|---------|-------|--------|-------------|-----------------|-------------------------------|---|
| ▶ Alim DALI MASTER DT6 DT8 TUYA ZigBee RF PUSH NEW ! | 1800556 | 0,1 A | 16 Vdc | 150 mA max. | 20,5 x 38 x 140 | Fiche produit |  |
|--|---------|-------|--------|-------------|-----------------|-------------------------------|---|

Permet d'alimenter le DALI bus

| Référence | Code | Tension d'entrée | Tension de sortie du DALI bus | Courant de sortie du DALI bus | Dimensions (mm) | QR Code | Photo |
|-----------|------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|---------|-------|
|-----------|------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|---------|-------|

| | | | | | | | |
|---|---------|-------------|------|-------------|--------------|-------------------------------|---|
| ▶ Contrôleur PUSH vers DALI NEW ! | 1800550 | 100 - 240 V | 16 V | 100 mA max. | 27 x 52 x 52 | Fiche produit |  |
|---|---------|-------------|------|-------------|--------------|-------------------------------|---|

Permet de contrôler par bouton poussoir (1 à 10) des drivers DALI (1 à 25)

| Référence | Code | Tension d'entrée | Puissance de sortie | Dimensions (mm) | QR Code | Photo |
|-----------|------|------------------|---------------------|-----------------|---------|-------|
|-----------|------|------------------|---------------------|-----------------|---------|-------|

| | | | | | | |
|---------------------------------|---------|-----------|---------------------------------------|--------------|--|---|
| ▶ PUSH-ZIGBEE => DALI - 0/1-10V | 1770112 | 110-240 V | DALI Max. 50 mA 0/1-10V Max. 20 mA | 20 x 37 x 95 | Fiche produit Vidéo Youtube |  |
|---------------------------------|---------|-----------|---------------------------------------|--------------|--|---|


Permet de contrôler par bouton poussoir (1 à 3) des drivers CC/CV DALI (1 à 25) ou des drivers CC/CV 1-10V (1 à 10). Il est également contrôlable par télécommandes 1775005, 1775008, 1775004 et 1775041, par la voix et/ou par smartphone

| Référence | Code | Tension d'entrée | Courant de sortie / CH | Tension de sortie / CH | Puissance de sortie / CH | Dimensions (mm) | QR Code | Photo |
|-----------|------|------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|---------|-------|
|-----------|------|------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|---------|-------|


| | | | | | | | | |
|---|---------|---------------------|---------------|----------|----------------|---------------|-------------------------------|---|
| ▶ Contrôleur CC DALI DT6/DT8 350-1200mA NEW ! | 1800512 | 12 - 24 - 36 - 48 V | 350 - 1200 mA | 3 - 45 V | 1,05 - 54,00 W | 23 x 50 x 170 | Fiche produit |  |
|---|---------|---------------------|---------------|----------|----------------|---------------|-------------------------------|---|

Permet de contrôler en DALI des spots, des downlights ou des dalles LED monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW câblés en série grâce à un driver ON/OFF de tension branché en amont et en réglant les mA directement sur le contrôleur


| Référence | Code | Tension d'entrée | Puissance de sortie | Dimensions (mm) | QR Code | Photo |
|-----------|------|------------------|---------------------|-----------------|---------|-------|
|-----------|------|------------------|---------------------|-----------------|---------|-------|

| | | | | | | |
|--|---------|-------------|--|--------------|-------------------------------|---|
| ▶ Module DALI => ON/OFF ou DALI => 0/1-10V | 1770102 | 100 - 240 V | 1000 W incandescence - 300 W LED | 21 x 45 x 46 | Fiche produit |  |
|--|---------|-------------|--|--------------|-------------------------------|---|

Permet de contrôler en DALI des appareils ON/OFF ou 0-1/10V


| | | | | | | |
|--------------------------|---------|-------------|---------------------------------------|--------------|--|---|
| ▶ MVT DALI PUSH TRAILING | 1770101 | 100 - 240 V | 400 W incandescence - 200 W LED | 21 x 45 x 46 | Fiche produit Vidéo Youtube |  |
|--------------------------|---------|-------------|---------------------------------------|--------------|--|---|

Permet de contrôler en DALI et/ou par bouton poussoir des appareils TRIAC (GU10, E27, driver)


| | | | | | | |
|--|---------|-------------|---|---------------|-------------------------------|---|
| ▶ DALI-PUSH => trailing edge 4 x 400W DIN RAIL | 1770099 | 100 - 240 V | 1 x 800 W = 800 W 2 x 600 W = 1200 W 3 x 500 W = 1500 W 4 x 400 W = 1600 W | 67 x 90 x 146 | Fiche produit |  |
|--|---------|-------------|---|---------------|-------------------------------|---|

Permet de contrôler en DALI et/ou par bouton poussoir des appareils TRIAC (GU10, E27, driver)


SYSTÈMES DE PILOTAGE

| Référence | Code | Tension d'entrée | Puissance de sortie | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|--|---------|------------------|---------------------|-----------------|--|---|
| Contrôleur DALI PUSH DIM 8A 12V - 24V | 1770113 | 12 V | 0 - 96 W | 20 x 37 x 97 | Fiche produit Vidéo Youtube |  |
| | | 24 V | 0 - 192 W | | | |
| | | 36 V | 0 - 288 W | | | |


Permet de contrôler en DALI ou par bouton poussoir des rubans LED monochromes alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24, 36V

| | | | | | | |
|---|---------|------|-------|---------------|--|---|
| ▶ Contrôleur 4 en 1 - 12-24-36 V DALI + PUSH + 0/1-10V + TRIAC | 1770116 | 12 V | 240 W | 28 x 54 x 170 | Fiche produit Vidéo Youtube |  |
| | | 24 V | 480 W | | | |
| | | 36 V | 720 W | | | |


Permet de contrôler en DALI, par bouton poussoir, en 0/1-10V et en TRIAC des rubans LED monochromes alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24, 36V

| | | | | | | |
|--|---------|-----------|-----------|---------------|-------------------------------|--|
| ▶ Contrôleur RGB+CW-WW 20A DALI DT6/DT8 PUSH - 12-24-36-48V NEW ! | 1800505 | 12 - 24 V | 0 - 240 W | 28 x 54 x 170 | Fiche produit |  |
| | | | 0 - 480 W | | | |
| | | | 0 - 540 W | | | |
| | | | 36 - 48 V | | | |
| | | | 0 - 720 W | | | |

Permet de contrôler en DALI DT6 ou DT8 des rubans LED monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24, 36, 48V

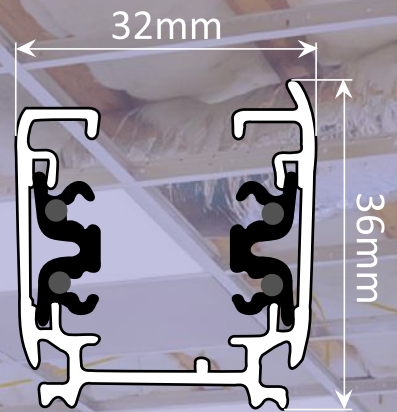
| | | | | | | |
|---|---------|------|-----------|---------------|--|---|
| Contrôleur RGBW 20A 12-24-36-48V DALI DT6 PUSH DIN RAIL | 1770118 | 12 V | 0 - 240 W | 53 x 65 x 110 | Fiche produit Vidéo Youtube |  |
| | | 24 V | 0 - 480 W | | | |
| | | 36 V | 0 - 720 W | | | |
| | | 48 V | 0 - 480 W | | | |

Permet de contrôler en DALI DT6 ou par bouton poussoir des rubans LED monochromes, CW-WW, RGB et RGBW alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24, 36, 48V

| | | | | | | |
|--|---------|------|-----------|--------------|--|---|
| Contrôleur KNX 12-24-36-48V RGBW DIN RAIL | 1770119 | 12 V | 0 - 240 W | 67 x 72 x 91 | Fiche produit Vidéo Youtube |  |
| | | 24 V | 0 - 480 W | | | |
| | | 36 V | 0 - 720 W | | | |
| | | 48 V | 0 - 480 W | | | |

Permet de contrôler en KNX des rubans LED monochromes, CW-WW, RGB et RGBW alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24, 36, 48V

ACCESSOIRES DIVERS



ACCESSOIRES DIVERS









RAILS 3 PHASES ET ACCESSOIRES

[Fiche produit](#)





| Référence | Code blanc | Code noir | Description | Colisage | Photo |
|--|------------|-----------|--|----------|---|
| Rail 3 phases 1m | 3150001 | 3151101 | Rail 3 allumages universel disponible en longueur de 1m, 2m ou 3m et en blanc ou en noir. Compatible avec la plupart des appareils d'éclairage pour rail 3 allumages. | 1 / 10 |  |
| Rail 3 phases 2m | 3150002 | 3151102 | | 1 / 10 | |
| Rail 3 phases 3m | 3150003 | 3151103 | | 10 | |
| Diffuseur 2m - pour Rail 3 phases | 3150009 | 3151109 | Diffuseur pour rail 2m | 1 |  |
| Alimentation - droite - pour Rail 3 phases | 3150013 | 3151113 | Alimentation de départ. Modèle à choisir en fonction de la polarité : à droite ou à gauche. | 1 |  |
| Alimentation - gauche - pour Rail 3 phases | 3150014 | 3151114 | | | |
| Connecteur de jonction pour Rail 3 phases | 3150010 | 3151110 | Connecteur de jonction intérieur invisible pour connecter deux Rails. | 1 |  |
| Alimentation - centrale - pour Rail 3 phases | 3150016 | 3151116 | Alimentation/Connecteur central pour relier deux Rails. Offre une option d'alimentation centrale. | 1 |  |
| Connecteur de jonction flexible pour Rail 3 phases | 3150025 | 3151125 | Connecteur flexible pour relier deux Rails en une courbure haut/bas ou gauche/droite allant jusqu'à 180°. | 1 |  |
| Alimentation - angle 90° réversible intérieur/extérieur - pour Rail 3 phases NEW ! | 3150024 | 3151124 | Alimentation/Connecteur en «L» pour relier deux rails dans un angle de 90°. | 1 |  |
| Alimentation – T droit – réversible intérieur/extérieur - pour Rail 3 phases NEW ! | 3150028 | 3151128 | Alimentation/Connecteur en «T» pour relier trois rails dans une configuration en T. | 1 |  |
| Alimentation – T gauche – réversible intérieur/extérieur - pour Rail 3 phases NEW ! | 3150029 | 3151129 | | 1 | |
| Alimentation - croix - pour Rail 3 phases | 3150018 | 3151118 | Alimentation/Connecteur en «X» pour relier ensemble quatre Rails dans une configuration en croix. | 1 |  |
| Connecteur de fin pour Rail 3 phases | 3150011 | 3151111 | Connecteur de fin pour montage en bout de ligne. | 1 |  |

ACCESSOIRES DIVERS







CONNECTEURS POUR RUBANS 2 FILS

| Référence | Code | Largeur ruban | Dimensions du connecteur fermé | Photo | Fiche détaillée | Colisage |
|--|---------|---------------|--------------------------------|--|-------------------------------|----------|
| ▶ Connecteur invisible 2C 8mm - ruban => ruban | 3804081 | 8 mm | 3,3 x 9,6 x 15,6 mm |  | | 25 |
| Connecteur invisible 2C 10mm - ruban => ruban | 3804101 | 10 mm | 3,3 x 11,6 x 15,6 mm |  | | 25 |
| ▶ Connecteur invisible 2C 8mm - angle ruban => ruban | 3804084 | 8 mm | 3,5 x 17 x 17 mm |  | Fiche produit | 25 |
| Connecteur invisible 2C 10mm - angle ruban => ruban | 3804104 | 10 mm | 3,5 x 19 x 19 mm |  | Vidéo Youtube | 25 |
| ▶ Connecteur invisible 2C 8mm - fils | 3804082 | 8 mm | 3,3 x 9,6 x 15,6 mm |  | | 25 |
| Connecteur invisible 2C 10mm - fils | 3804102 | 10 mm | 3,3 x 11,6 x 15,6 mm |  | | 25 |
| ▶ Connecteur invisible 2C 8mm double - fils | 3804083 | 8 mm | 3,3 x 9,6 x 15,6 mm |  | | 25 |
| Connecteur invisible 2C 10mm double - fils | 3804103 | 10 mm | 3,3 x 11,6 x 15,6 mm |  | | 25 |

CONNECTEURS RUBAN/RUBAN 2, 3, 4, 5, 6 FILS



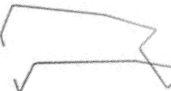
| Référence | Code | Largeur ruban nombre de contacts | Dimensions du connecteur fermé | Photo | Fiche détaillée | Colisage |
|--|---------|----------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|----------|
| Connecteur 2C ruban 8mm => ruban 8mm | 3806008 | 8 mm - 8 mm 2 contacts | 7,7 x 12,6 x 19,6 mm |  | | 25 |
| Connecteur 2C ruban 10mm => ruban 10mm | 3806010 | 10 mm - 10 mm 2 contacts | 7,7 x 14,6 x 19,6 mm |  | | 25 |
| Connecteur 3C ruban 10mm => ruban 10mm | 3806013 | 10 mm - 10 mm 3 contacts | 7,7 x 14,6 x 19,6 mm |  | Fiche produit | 25 |
| Connecteur 4C ruban 10mm => ruban 10mm | 3806014 | 10 mm - 10 mm 4 contacts | 7,7 x 14,6 x 19,6 mm |  | Vidéo Youtube | 25 |
| Connecteur 5C ruban 12mm => ruban 12mm | 3806015 | 12 mm - 12 mm 5 contacts | 7,8 x 17 x 19,6 mm |  | | 25 |
| Connecteur 6C ruban 12mm => ruban 12mm | 3806016 | 12 mm - 12 mm 6 contacts | 7,8 x 17 x 19,6 mm |  | | 25 |

CONNECTEURS RUBAN/FILS 2, 3, 4, 5, 6 FILS




| Référence | Code | Largeur ruban nombre de fils | Dimensions du connecteur fermé | Photo | Fiche détaillée | Colisage |
|------------------------------------|---------|------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|----------|
| Connecteur 2C ruban 8mm => 2 fils | 3805008 | 8 mm - 2 fils | 7,7 x 12,6 x 24,3 mm |  | | 25 |
| Connecteur 2C ruban 10mm => 2 fils | 3805010 | 10 mm - 2 fils | 7,7 x 14,6 x 24,3 mm |  | | 25 |
| Connecteur 3C ruban 10mm => 3 fils | 3805013 | 10 mm - 3 fils | 7,7 x 14,6 x 24,3 mm |  | Fiche produit | 25 |
| Connecteur 4C ruban 10mm => 4 fils | 3805014 | 10 mm - 4 fils | 7,7 x 14,6 x 24,3 mm |  | Vidéo Youtube | 25 |
| Connecteur 5C ruban 12mm => 5 fils | 3805015 | 12 mm - 5 fils | 7,8 x 17 x 24,3 mm |  | | 25 |
| Connecteur 6C ruban 12mm => 6 fils | 3805016 | 12 mm - 6 fils | 7,8 x 17 x 24,3 mm |  | | 25 |

ACCESSOIRES DIVERS




ÉCARTEURS LAINE DE VERRE

| Référence | Code | Dimensions (mm) | Colisage | Fiche détaillée | Photo |
|---|---------|-----------------|----------|-------------------------------|---|
| ▶ Écarteur laine de verre 180mm - pour Spots | 3813700 | 50 x 110 x 180 | 1/50 | Fiche produit |  |
| ▶ Écarteur laine de verre 300mm - pour Downlights | 3813705 | 70 x 120 x 300 | | |  |
| ▶ Écarteur laine de verre - pour Dalles 600*600 | 3813710 | 150 x 200 x 600 | 1/10 | Fiche produit |  |




DOUILLES

| Référence | Code | Longueur totale (mm) | Colisage | Fiche détaillée | Photo |
|--|---------|----------------------|----------|-------------------------------|--|
| Douille GU5.3 + 15cm câble | 3813605 | 150 mm | 1/50 | Fiche produit |  |
| Douille GU10 + 15cm câble | 3813611 | | | |  |
| ▶ Douille GU10 CII + connecteur automatique + repiquage + serre-câble | 3813613 | 190 mm | 1/50 | Fiche produit |  |


BORNIERS 2, 3, 5 PÔLES

| Référence | Code | Dimensions (mm) | Diamètre d'encastrement (mm) | Colisage | Fiche détaillée | Photo |
|---|---------|-----------------|------------------------------|----------|-------------------------------|---|
| ▶ Bornier 2P + boîte de dérivation automatique | 3813615 | 28 x 28 x 65 | Ø 40 | 1/25 | Fiche produit |  |
| ▶ Bornier 3P + Boîte de dérivation automatique | 3813620 | 27 x 40 x 77 | Ø 48 | 1/25 | Fiche produit |  |
| ▶ Bornier 5P + boîte de dérivation automatique | 3813630 | 28 x 58 x 97 | Ø 65 | 1/25 | Fiche produit |  |



BOÎTES DE CONNEXION IP68

| | | | | | | |
|--|---------|---------------|------|---|-------------------------------|---|
| ▶ Boîte de connexion IP68 2 voies | 3813652 | 30 x 55 x 136 | Ø 63 | | |  |
| ▶ Boîte de connexion IP68 3 voies | 3813653 | 30 x 82 x 136 | Ø 88 | 1 | Fiche produit |  |
| ▶ Boîte de connexion IP68 4 voies | 3813654 | 30 x 82 x 136 | Ø 88 | | |  |


CÂBLES 50 MÈTRES

| Référence | Code | Gaine | Connecteur compatible | Photo | Colisage | Fiche détaillée | Photo |
|--|---------|---------------------|---|--|--|--|---|
| ▶ Câble 50m PVC - 2*0.34mm ² - Noir-Rouge | 3807012 | 1,8 mm ² | 3805008 Connecteur 2C ruban 8mm => 2 fils 3805010 Connecteur 2C ruban 10mm => 2 fils |  | | | |
| Câble 50m PVC - 3*0.34mm ² - Rouge-Vert-Blanc | 3807013 | 1,8 mm ² | 3805013 Connecteur 3C ruban 10mm => 3 fils |  | | | |
| Câble 50m PVC - 4*0.34mm ² - Noir-Vert-Rouge-Bleu | 3807014 | 1,8 mm ² | 3805014 Connecteur 4C ruban 10mm => 4 fils |  | Rouleau de 50 m sur un dévidoir dans un carton | Fiche produit Vidéo Youtube |  |
| Câble 50m PVC - 5*0.34mm ² - Noir-Vert-Rouge-Bleu-Blanc | 3807015 | 1,8 mm ² | 3805015 Connecteur 5C ruban 12mm => 5 fils |  | | | |
| ▶ Câble 50m PVC - 6*0.34mm ² - Noir-Vert-Rouge-Bleu-Blanc-Jaune | 3807016 | 1,8 mm ² | 3805016 Connecteur 6C ruban 12mm => 6 fils |  | | | |




DÉTECTEURS DE PRÉSENCE

| Référence | Code | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|--|---------|-----------------|-------------------------------|---|
| ▶ DP HF ON/OFF 400W - à intégrer NEW ! | 1760105 | 25 x 36 x 72 | Fiche produit |  |
| ▶ DP HF ON/OFF 400W - à encastrer NEW ! | 1760110 | 73 x Ø 78 | Fiche produit |  |

UNITÉ DE SECOURS

| Référence | Code | Tension de sortie | Dimensions (mm) | Diamètre d'encastrement (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|---|---------|-------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Unité de secours LED 3W 10 à 50V 3h AUTO TEST | 1600010 | 10 - 50 V | 28 x 73 x 212 | Ø 79 | Fiche produit |  |

ACCESSOIRES IP68

| | | | | | | |
|--|---------|---|---|---------|-------------------------------|---|
| ▶ Boîtier IP68 2 voies NEW ! | 3813662 | - | Dimensions internes 55,9 x 80 x 166,72 | Ø 97,60 | Fiche produit |  |
| ▶ Boîtier IP68 3 voies NEW ! | 3813663 | - | Dimensions externes 53,8 x 83,8 | | |  |
| ▶ Tube de connexion IP68 avec connecteur auto 3 pôles NEW ! | 3813672 | - | 26 x 84 | | Fiche produit |  |

LAMPES LED





LAMPES LED


GU10

| Référence | Code | Puissance | T °C | Lumens | Angle | Fiche détaillée | Photo |
|--|---------|-----------|--------|--------|-------|-------------------------------|--|
| GU10 blanc DIM - 6W 590lm 36° - 2700K | 3823212 | 6 W | 2700 K | 590 lm | 36 ° | Fiche produit |  |
| GU10 blanc DIM - 6W 590lm 36° - 3000K | 3823213 | | 3000 K | 590 lm | | | |
| GU10 blanc DIM 7,7W - 620lm 3000K 36° | 3823113 | 7,7 W | 3000 K | 620 lm | 36 ° | Fiche produit |  |
| GU10 blanc DIM 7,7W - 640lm 4000K 36° | 3823114 | | 4000 K | 640 lm | | | |
| GU10 silver DIM 7,7W - 620lm 2700K 36° | 3823119 | | 2700 K | 620 lm | | | |
| GU10 silver DIM 7,7W - 620lm 3000K 36° | 3823120 | | 3000 K | 620 lm | | | |
| GU10 blanc - 6,5W 595lm 36° - 2700K | 3823272 | 6,5 W | 2700 K | 595 lm | 36 ° | Fiche produit |  |
| GU10 blanc - 6,5W 595lm 36° - 3000K | 3823273 | | 3000 K | 595 lm | | | |


GU5.3

| | | | | | | | |
|---|---------|-------|--------|--------|------|-------------------------------|---|
| GU5.3 blanc - 7,5W 680lm 36° - 2700K | 3823252 | 7,5 W | 2700 K | 680 lm | 36 ° | Fiche produit |  |
| GU5.3 blanc - 6,5W 600lm 38° - 3000K NEW ! | 3823263 | 6,5 W | 3000 K | 600 lm | 38° | Fiche produit |  |

AR 111


| Référence | Code | Puissance | T °C | Lumens | Angle | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|--|---------|-----------|--------|---------|-------|-----------------|-------------------------------|---|
| AR111 12W 3000K 1000lm 35° AC/DC 12V | 3820080 | 12 W | 3000 K | 1000 lm | 35 ° | 54 x 111 ø | Fiche produit |  |
| AR111 DIM 12W 3000K 1000lm 35° avec driver TRIAC dimmable* | 3820090 | | | | | | | |

ES 111


| Référence | Code | LED | Puissance | T °C | Lumens | Angle | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|--|---------|--------|-----------|--------------------|---------|-------|-----------------|-------------------------------|---|
| GU10 - ES111 DIM TO WARM 12W 3000K>2000K - 35° CRI95 | 3820050 | EDISON | 12 W | 3000 K → 2000 K | 800 lm | 35 ° | 65 x 110 ø | Fiche produit |  |
| GU10 - ES111 DIM 12W 3000K - 35° CRI85 | 3820060 | CREE | | 3000 K | 1060 lm | | | | |

LAMPES LED



G4

| Référence | Code | Puissance | T °C | Lumens | Angle | Fiche détaillée | Photo |
|-------------------------------|---------|-----------|--------|--------|-------|-------------------------------|---|
| G4 blanche - 2,2W 200lm 2700K | 3822085 | 2,2 W | 2700 K | 200 lm | 300 ° | Fiche produit |  |



G9

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|-------|--------|--------|-------|-------------------------------|---|
| G9 blanche - 2,2W 2700K 250lm | 3823090 | 2,2 W | 2700 K | 250 lm | 300 ° | Fiche produit |  |
|-------------------------------|---------|-------|--------|--------|-------|-------------------------------|---|

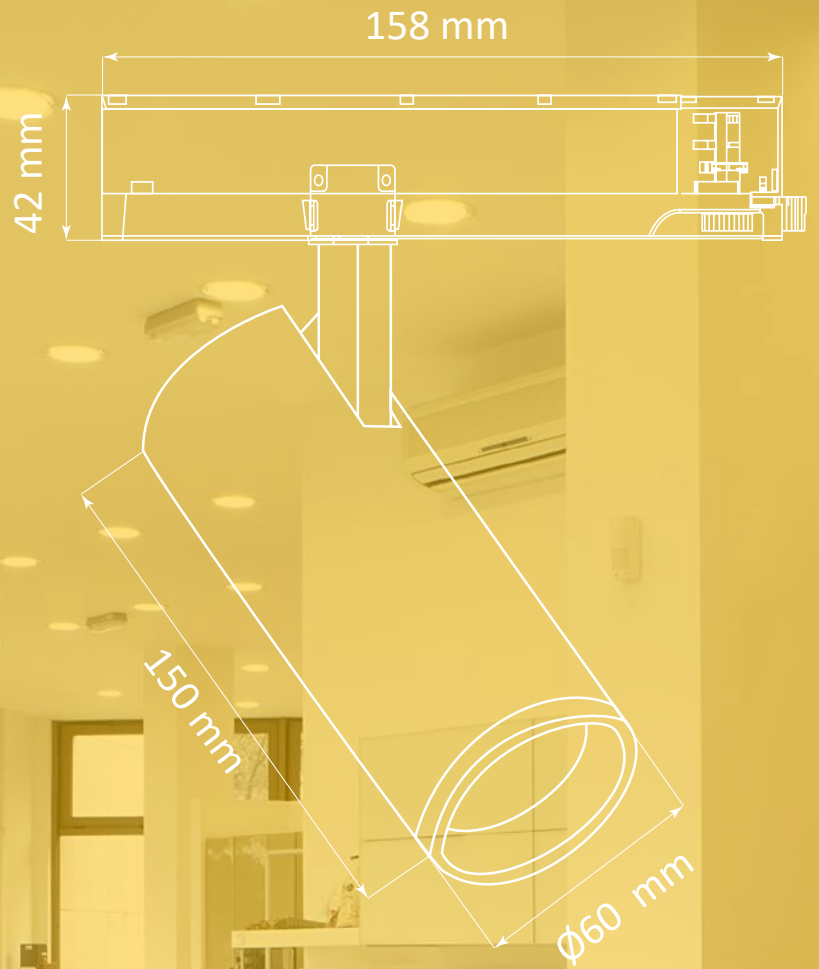
E14

| | | | | | | | |
|--|---------|-------|--------|--------|-------|-------------------------------|---|
| E14 LED CANDLE DIMMABLE 6,5W 480lm 2700K | 3822500 | 6,5 W | 2700 K | 480 lm | 280 ° | Fiche produit |  |
| E14 LED BULB DIMMABLE 5,6W 470lm 2700K | 3822504 | 5,6 W | 2700 K | 470 lm | 160 ° | Fiche produit |  |

E27



| | | | | | | | |
|------------------------------------|---------|-------|--------|---------|-------|-------------------------------|---|
| E27 LED BULB 8,6W 2700K 806lm 220° | 3823540 | | 2700 K | | | | |
| | | 8,6 W | | 806 lm | 220° | Fiche produit |  |
| E27 LED BULB 8,6W 4000K 806lm 220° | 3823541 | | 4000 K | | | | |
| E27 LED BULB 22W 2700K 240° 2452lm | 3822530 | 22 W | 2700 K | 2452 lm | 240 ° | Fiche produit |  |

LUMINAIRES LED




LUMINAIRES LED

SPOTS POUR RAILS 3 ALLUMAGES



| Référence | Code blanc | Code noir | T °C | Puissance | Courant | Lumens | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|--|------------|-----------|----------------------------|---------------|--------------|----------------|-----------------|-------------------------------|---|
| ▶ INTRACKDRIVERSPOT 8-30W IRC90 36° 3000K | 5091003 | 5091006 | 3000 K | 8,4 - 29,4 W | 200 - 700 mA | 705 - 2395 lm | Ø 60 x 150 | Fiche produit |  |
| ▶ INTRACKDRIVERSPOT 8-30W IRC90 36° 4000K | 5091004 | 5091007 | 4000 K | 8,4 - 29,4 W | 200 - 700 mA | 743 - 2544 lm | | | |
| Optique interchangeable sur commande 15°, 24°, 45°, 60° | | | | | | | | | |
| ▶ INTRACKDRIVERSPOT DIM 35W IRC90 15-55° NEW ! 2700-3000-4000K noir | 5091031 | 5091030 | 2700 K 3000 K 4000 K | 12,6 - 36,0 W | 300 - 900 mA | 1033 - 3571 lm | Ø 90 x 178 | Fiche produit |  |

Bague pour régler l'angle d'éclairage de 15° à 55° / Potentiomètre pour régler le flux lumineux de 10 % à 100 % / DIP switch pour régler la T° de couleur

TRACKLINES POUR RAILS 3 ALLUMAGES ON/OFF




| Référence | Code | T °C | Puissance | Lumens LED | Lumens sortants | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|--|---------|--------|-----------|------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|--|
| TRACKLINE 55W 5500lm 3000K noir 85°X85°LD | 5100233 | 3000 K | 55 W | 6600 lm | 5300 lm | 48 x 57 x 928 | Fiche produit |  |
| TRACKLINE 55W 5500lm 4000K noir 85°X85°LD | 5100234 | 4000 K | | 6800 lm | 5500 lm | | | |
| TRACKLINE 55W 5500lm 3000K blanc 85°X85°LD | 5100223 | 3000 K | | 6600 lm | 5300 lm | | | |
| TRACKLINE 55W 5500lm 4000K blanc 85°X85°LD | 5100224 | 4000 K | | 6800 lm | 5500 lm | | | |

APPLIQUES SALLE DE BAIN

| Référence | Code | Puissance | Lumens LED | Lumens sortants | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|---|---------|-----------|------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|---|
| ▶ Applique SDB IP44 15W 600mm CII 4000K | 5381202 | 15 W | 1379 lm | 1200 lm | 53 x 65 x 600 | Fiche produit |  |
| ▶ Applique SDB IP44 15W 600mm CII 3000K | 5381200 | 15 W | 1448 lm | 1260 lm | 53 x 65 x 600 | | |
| ▶ Applique SDB IP44 20W 900mm CII 3000K | 5381205 | 20 W | 1839 lm | 1600 lm | 53 x 65 x 900 | | |
| ▶ Applique SDB chromée IP44 15W CII 3000K sans inter. 600mm | 5381220 | 15 W | 1500 lm | 1200 lm | 52 x 69 x 600 | Fiche produit |  |
| ▶ Applique SDB chromée IP44 20W CII 3000K sans inter. 900mm | 5381221 | 20 W | 2250 lm | 1600 lm | 52 x 69 x 900 | | |
| ▶ APPLIQUE SDB - TABLEAU IP44 CII 8W 400mm 3000K | 5381110 | 8 W | 640 lm | 512 lm | 42 x 121 x 400 | Fiche produit |  |
| ▶ APPLIQUE SDB - TABLEAU IP44 CII 11W 600mm 3000K | 5381111 | 11 W | 960 lm | 768 lm | 42 x 121 x 600 | | |
| ▶ APPLIQUE SDB - TABLEAU IP44 CII 14W 780mm 3000K | 5381112 | 14 W | 1200 lm | 960 lm | 42 x 121 x 780 | | |
| ▶ APPLIQUE SDB - TABLEAU IP44 CII 14W 900mm 3000K | 5381113 | 14 W | 1200 lm | 960 lm | 42 x 121 x 900 | | |

LUMINAIRES LED

SPOTS BASSE LUMINANCE - LAMPES À CLIPSER


| Référence | Code | IP | Verre + joint | Dimensions Ø x h (mm) | Diamètre de perçage (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|---|---------|------|---------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| ▶ Spot cône basse lum. blanc Ø85 | 5021025 | IP20 | - | Ø 85 x 44 | Ø 75 | Fiche produit |  |
| ▶ Spot cône basse lum. noir Ø85 | 5021026 | IP20 | - | | | | |
| ▶ Spot cône basse lum. blanc IP54 Ø85 | 5021030 | IP54 | oui | | | | |
| ▶ Spot cône basse lum. noir IP54 Ø85 | 5021031 | IP54 | oui | | | | |
| ▶ Spot H basse luminance - blanc / intérieur noir Ø83 | 5021050 | IP20 | - | Ø 83 x 41 | Ø 75 | Fiche produit |  |
| ▶ Spot H basse luminance - noir / intérieur noir Ø83 | 5021051 | IP20 | - | | | | |
| Spot cône basse lum. ORIENTABLE blanc Ø83 lampe à clipser | 5021040 | IP20 | | 83 x 48 | Ø 75 | Fiche produit |  |
| Spot cône basse lum. ORIENTABLE noir Ø83 lampe à clipser | 5021041 | IP20 | | | | | |

SPOTLEDS


| Référence | Code | Puissance | T °C | Lumens | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|--|----------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| SPOTLED blanc 6,5W DIM ORIENTABLE extra-plat 3000K + driver dimmable | 5035402 | | 3000 K | 610 lm | 31 x Ø 94 perçage (75 - 80) | Fiche produit |  |
| SPOTLED blanc 6,5W DIM ORIENTABLE extra-plat 4000K + driver dimmable | 5035403 | 6,5 W | 4000 K | 630 lm | | | |
| SPOTLED alu 6,5W DIM ORIENTABLE extra-plat 4000K + driver dimmable | 5035413 | | 4000 K | 630 lm | | | |
| ▶ SPOTLED Orientable 4,8W 3000K IP20 38° | NEW ! 5040130 | 4,8 W | 3000 K | 400 lm | 30 x Ø 87 (68 - 74) | Fiche produit |  |
| ▶ SPOTLED DIM Orientable 5,5W 2700-3000-4000K IP44 38° | NEW ! 5040110 | 5,5 W | 2700 K 3000 K 4000 K | 490 lm 540 lm 520 lm | 46 x 87 (68 - 74) | Fiche produit |  |
| ▶ SPOTLED DIM 5,5W 2700-3000-4000K IP65 38° | NEW ! 5040120 | 5,5 W | 2700 K 3000 K 4000 K | 490 lm 540 lm 520 lm | 47 x 87 (68 - 74) | Fiche produit |  |
| ▶ Collettere NOIRE pour Spotled 4,8W et 5,5W | NEW ! 5040101 | | | | | |  |
| ▶ Collettere SILVER pour Spotled 4,8W et 5,5W | NEW ! 5040102 | | | | | | |
| ▶ Collettere CHROME pour Spotled 4,8W et 5,5W | NEW ! 5040103 | | | | | | |
| ▶ Collettere INOX BROSSÉ pour Spotled 4,8W et 5,5W | NEW ! 5040104 | | | | | | |

LUMINAIRES LED


DOWNLIGHTS TRIAC CCT

| Référence | Code | Puissance | Lumens LED | Lumens sortants | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|--|----------------------|-----------|------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|---|
| DL LED DIM TRIAC 6W 3000-4000-6000K Ø115mm | 5036015 | 6 W | 525 lm | 390 lm | 32 x Ø 115 | | |
| DL LED DIM TRIAC 12W 3000-4000-6000K Ø170mm | 5036017 | 12 W | 1190 lm | 900 lm | 32 x Ø 170 | | |
| DL LED DIM TRIAC blanc - 12W / 3000-4000-6000K Ø170mm | NEW ! 5036071 | 12 W | 1300 lm | 840 lm | 27 x Ø 170 | | |
| DL LED DIM TRIAC blanc - 18W / 3000-4000-6000K Ø220mm | NEW ! 5036072 | 18 W | 1940 lm | 1360 lm | 27 x Ø 220 | Fiche produit |  |
| DL LED DIM TRIAC 24W 3000-4000-6000K Ø240mm | 5036021 | 24 W | 2565 lm | 2050 lm | 32 x Ø 240 | | |
| DL LED DIM TRIAC blanc - 24W / 3000-4000-6000K Ø240mm | NEW ! 5036073 | 24 W | 2600 lm | 1820 lm | 27 x Ø 240 | | |
| DL LED DIM TRIAC noir - 24W / 3000-4000-6000K Ø240mm | NEW ! 5036083 | 24 W | 2600 lm | 1820 lm | 27 x Ø 240 | | |


DOWNLIGHTS SENSOR CCT

| | | | | | | | |
|---|----------------------|------|---------|---------|------------|-------------------------------|--|
| DL LED SENSOR - 12W 3000-4000-6000K - Ø170mm | 5036012 | 12 W | 1190 lm | 900 lm | 32 x Ø 170 | | |
| DL LED SENSOR - 18W / 3000-4000-6000K Ø220mm | NEW ! 5036061 | 18 W | 1940 lm | 1360 lm | 32 x Ø 220 | Fiche produit |  |
| DL LED SENSOR - 24W 3000-4000-6000K - Ø240mm | 5036014 | 24W | 2565 lm | 2050 lm | 32 x Ø 240 | | |

HUBLOTS PLATS 3 PUISSANCES CCT

| | | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|---|
| HUBLOT PLAT IP54 CII - 12-15-18W / 3000-4000-6000K - Ø220mm | 5036050 | 12 W 15 W 18 W | 1260 lm 1575 lm 1880 lm | 1200 lm 1500 lm 1800 lm | 51 x Ø 220 | | |
| HUBLOT PLAT IP54 CII - 15-18-24W / 3000-4000-6000K Ø280mm | NEW ! 5036056 | 15 W 18 W 24 W | 1600 lm 1910 lm 2565 lm | 1500 lm 1800 lm 2400 lm | 51 x Ø 280 | Fiche produit |  |
| HUBLOT PLAT IP54 CII - 18-24-30W / 3000-4000-6000K - Ø330mm | 5036054 | 18 W 24 W 30 W | 1935 lm 2580 lm 3225 lm | 1800 lm 2400 lm 3000 lm | 51 x Ø 330 | | |

HUBLOTS PLATS SENSOR CCT


| | | | | | | | |
|---|---------|------|---------|---------|------------|-------------------------------|---|
| HUBLOT PLAT SENSOR IP54 CII - 18W 3000-4000-6000K - Ø220mm | 5036040 | 18 W | 1880 lm | 1800 lm | 51 x Ø 220 | | |
| HUBLOT PLAT SENSOR IP54 CII - 24W 3000-4000-6000K - Ø280mm | 5036042 | 24 W | 2565 lm | 2400 lm | 51 x Ø 280 | Fiche produit |  |
| HUBLOT PLAT SENSOR IP54 CII - 30W 3000-4000-6000K - Ø330mm | 5036044 | 30 W | 3225 lm | 3000 lm | 51 x Ø 330 | | |

DL LED ENCASTRÉ + SURFACE 3 PUISSANCES CCT

| | | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------|---|
| DL + SURFACE - extra-plat 17mm - 6-12-18W / 3000-4000-6000K Ø225mm | NEW ! 5036009 | 6 W 12 W 18 W | 600 lm 1260 lm 1880 lm | 390 lm 880 lm 1250 lm | 17 x Ø 225 | Fiche produit | |
| DL + SURFACE - extra-plat 17mm - 12-18-24W / 3000-4000-6000K Ø300mm | NEW ! 5036011 | 12 W 18 W 24 W | 1260 lm 1880 lm 2565 lm | 880 lm 1250 lm 1800 lm | 17 x Ø 300 | | |
| DL + SURFACE + SENSOR - extra-plat 17mm - 12-18-24W / 3000-4000-6000K Ø300mm | NEW ! 5036005 | 12 W 18 W 24 W | 1260 lm 1880 lm 2565 lm | 880 lm 1250 lm 1800 lm | 17 x Ø 300 | Fiche produit |  |



LUMINAIRES LED

DL LED SURFACE TRIAC CCT





| Référence | Code | Puissance | Lumens LED | Lumens sortants | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|--|---------|-----------|------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|---|
| DL LED SURFACE DIM TRIAC 6W 3000-4000-6000K Ø122mm | 5036025 | 6 W | 525 lm | 390 lm | 35 x Ø 122 | Fiche produit |  |
| DL LED SURFACE DIM TRIAC 12W 3000-4000-6000K Ø177mm | 5036027 | 12 W | 1190 lm | 900 lm | 35 x Ø 177 | | |
| DL LED SURFACE DIM TRIAC 18W 3000-4000-6000K Ø226mm | 5036029 | 18 W | 1880 lm | 1350 lm | 35 x Ø 226 | | |
| DL LED SURFACE DIM TRIAC 24W 3000-4000-6000K Ø245mm | 5036031 | 24 W | 2565 lm | 2050 lm | 35 x Ø 245 | | |

LUMINAIRES LED ÉTANCHES



SLIMLEDS IP65

| Référence | Code | Puissance | Lumens LED | Lumens sortants | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|--|---------|-----------|------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|--|
| SLIMLED IP65 18W 4000K - 754mm 1600lm | 5420170 | 18 W | 2000 lm | 1600 lm | 35 x 53 x 754 | Fiche produit |   |
| ▶ SLIMLED IP65 36W 1/20 4000K - 1284mm 3500lm | 5420171 | 36 W | 4375 lm | 3500 lm | 35 x 53 x 1284 | | |
| SLIMLED IP65 45W 4000K - 1564mm 4300lm | 5420172 | 45 W | 5375 lm | 4300 lm | 35 x 53 x 1564 | | |



ETANCHLEDS IP65

| | | | | | | | |
|--|----------------------|------|---------|---------|----------------|-------------------------------|--|
| ▶ ETANCHLED IP65 36W 4000K 1200MM CII | NEW ! 5420130 | 36 W | 6000 lm | 4680 lm | 58 x 78 x 1140 | Fiche produit |   |
| ▶ ETANCHLED IP65 48W 4000K 1500mm CII | NEW ! 5420131 | 48 W | 8000 lm | 6240 lm | 58 x 78 x 1440 | | |
| ETANCHLED IP65 21W 4000K 600mm | 5420154 | 21 W | 3033 lm | 2730 lm | 61 x 72 x 590 | Fiche produit |   |
| ETANCHLED IP65 40W 4000K 1200mm | 5420155 | 40 W | 5777 lm | 5200 lm | 61 x 72 x 1180 | | |
| ETANCHLED IP65 55W 4000K 1500mm | 5420156 | 55 W | 7944 lm | 7150 lm | 61 x 72 x 1480 | | |

ETANCHLEDS SENSOR IP65


| | | | | | | | |
|---|---------|------|---------|---------|----------------|-------------------------------|--|
| ETANCHLED - SENSOR - IP65 40W 4000K 1200mm | 5420117 | 40 W | 5777 lm | 5200 lm | 61 x 72 x 1180 | Fiche produit |   |
| ETANCHLED - SENSOR - IP65 55W 4000K 1500mm | 5420118 | 55 W | 7944 lm | 7150 lm | 61 x 72 x 1480 | | |

ETANCHLEDS EMERGENCY IP65

| | | | | | | | |
|---|----------------------|------|---------|---------|----------------|-------------------------------|--|
| ETANCHLED - EMERGENCY 1,5h - IP65 40W 4000K 1200mm | NEW ! 5420140 | 40 W | 5777 lm | 5200 lm | 61 x 72 x 1180 | Fiche produit |   |
| ETANCHLED - EMERGENCY 1,5h - IP65 55W 4000K 1500mm | NEW ! 5420141 | 55 W | 7944 lm | 7150 lm | 61 x 72 x 1480 | | |

RÉGLETTES LED

CII EN MATIÈRE ISOLANTE

| Référence | Code | Lumens LED | Lumens sortants | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|-----------------------------|---------|------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|---|
| REGLED CII 4W 300mm 3000K | 5400230 | 598 lm | 300 lm | 22 x 35 x 300 | Fiche produit |  |
| REGLED CII 7W 600mm 3000K | 5400231 | 1058 lm | 630 lm | 22 x 35 x 600 | | |
| REGLED CII 11W 900mm 3000K | 5400232 | 1580 lm | 1010 lm | 22 x 35 x 900 | | |
| REGLED CII 14W 1150mm 3000K | 5400233 | 2110 lm | 1350 lm | 22 x 35 x 1150 | | |
| REGLED CII 18W 1438mm 3000K | 5400234 | 2870 lm | 1750 lm | 22 x 35 x 1438 | | |
| REGLED CII 4W 300mm 4000K | 5400245 | 600 lm | 310 lm | 22 x 35 x 300 | | |
| REGLED CII 7W 600mm 4000K | 5400246 | 1100 lm | 660 lm | 22 x 35 x 600 | | |
| REGLED CII 11W 900mm 4000K | 5400247 | 1650 lm | 1070 lm | 22 x 35 x 900 | | |
| REGLED CII 14W 1150mm 4000K | 5400248 | 2200 lm | 1410 lm | 22 x 35 x 1150 | | |
| REGLED CII 18W 1438mm 4000K | 5400249 | 3000 lm | 1700 lm | 22 x 35 x 1438 | | |

| Accessoires | Code | Longueur |
|--------------------------------|---------|----------|
| REGLED CII alimentation 1500mm | 5400270 | 1500 mm |
| REGLED CII jonction 150mm | 5400271 | 150 mm |
| REGLED CII jonction 300mm | 5400272 | 300 mm |
| REGLED CII jonction 1200mm | 5400274 | 1200 mm |



CI EN ALUMINIUM


| | | | | | | |
|------------------------------|---------|---------|---------|----------------|-------------------------------|---|
| ▶ REGLED HO 5W 307mm 3000K | 5400325 | 560 lm | 415 lm | 24 x 35 x 307 | Fiche produit |  |
| ▶ REGLED HO 9W 568mm 3000K | 5400326 | 1170 lm | 830 lm | 24 x 35 x 568 | | |
| ▶ REGLED HO 12W 868mm 3000K | 5400327 | 1900 lm | 1150 lm | 24 x 35 x 868 | | |
| ▶ REGLED HO 15W 1168mm 3000K | 5400328 | 2450 lm | 1450 lm | 24 x 35 x 1168 | | |
| ▶ REGLED HO 18W 1438mm 3000K | 5400329 | 2940 lm | 1780 lm | 24 x 35 x 1438 | | |
| ▶ REGLED HO 5W 307mm 4000K | 5400425 | 594 lm | 437 lm | 24 x 35 x 307 | | |
| ▶ REGLED HO 9W 568mm 4000K | 5400426 | 1240 lm | 880 lm | 24 x 35 x 568 | | |
| ▶ REGLED HO 12W 868mm 4000K | 5400427 | 2000 lm | 1200 lm | 24 x 35 x 868 | | |
| ▶ REGLED HO 15W 1168mm 4000K | 5400428 | 2580 lm | 1520 lm | 24 x 35 x 1168 | | |
| ▶ REGLED HO 18W 1438mm 4000K | 5400429 | 3080 lm | 1880 lm | 24 x 35 x 1438 | | |

| Accessoires | Code | Longueur |
|---|---------|----------|
| ▶ REGLED HO clip de fixation aimanté | 5400708 | - |
| ▶ REGLED HO alimentation 1800mm | 5400700 | 1800 mm |
| ▶ REGLED HO jonction 150mm | 5400701 | 150 mm |
| ▶ REGLED HO jonction 300mm | 5400702 | 300 mm |
| ▶ REGLED HO jonction 500mm | 5400704 | 500 mm |
| ▶ REGLED HO jonction 1200mm | 5400703 | 1200 mm |
| ▶ REGLED HO jonction 1500mm | 5400705 | 1500 mm |
| ▶ REGLED HO alimentation angle 90° 1800mm | 5400710 | 1800 mm |
| ▶ REGLED HO jonction angle 90° 300mm | 5400712 | 300 mm |



RÉGLETTES LED

FLATLEDS

| Référence | Code | Lumens LED | Lumens sortants | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|------------------------------|---------|------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|---|
| FLATLED 3W 300mm 3000K | 5381310 | 249 lm | 224 lm | 9 x 20 x 300 | |  |
| FLATLED 5,5W 500mm 3000K | 5381311 | 474 lm | 427 lm | 9 x 20 x 500 | | |
| FLATLED 6,5W 800mm 3000K | 5381312 | 733 lm | 660 lm | 9 x 20 x 800 | | |
| FLATLED 7,5W 1000mm 3000K | 5381313 | 888 lm | 799 lm | 9 x 20 x 1000 | Fiche produit | |
| FLATLED 3W 300mm 4000K | 5381410 | 261 lm | 235 lm | 9 x 20 x 300 | | |
| FLATLED 5,5W 500mm 4000K | 5381411 | 498 lm | 448 lm | 9 x 20 x 500 | | |
| FLATLED 6,5W 800mm 4000K | 5381412 | 770 lm | 693 lm | 9 x 20 x 800 | | |
| FLATLED 7,5 W 1000 mm 4000 K | 5381413 | 650 lm | 650 lm | 9 x 20 x 1000 | | |

FLATLEDS DOOR

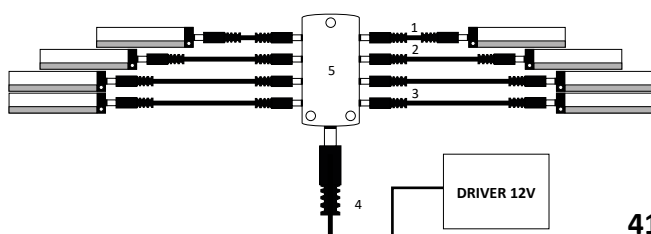
| | | | | | | |
|---------------------------------|---------|--------|--------|----------------|-------------------------------|---|
| ▶ FLATLED DOOR 5,5W 500mm 3000K | 5381407 | 500 lm | 440 lm | 10 x 29 x 500 | |  |
| FLATLED DOOR 7,5W 1000mm 3000K | 5381408 | 700 lm | 640 lm | 10 x 29 x 1000 | | |
| FLATLED DOOR 5,5W 500mm 4000K | 5381405 | 550 lm | 480 lm | 10 x 29 x 500 | Fiche produit | |
| FLATLED DOOR 7,5W 1000mm 4000K | 5381406 | 760 lm | 680 lm | 10 x 29 x 1000 | | |

FLATLEDS SENSOR


| | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|--------|--------|----------------|-------------------------------|--|
| ▶ FLATLED SENSOR 5,5W 500mm 3000K | 5381398 | 500 lm | 440 lm | 10 x 29 x 500 | |  |
| FLATLED SENSOR 7,5W 1000mm 3000K | 5381399 | 700 lm | 640 lm | 10 x 29 x 1000 | | |
| FLATLED SENSOR 5,5W 500mm 4000K | 5381401 | 550 lm | 480 lm | 10 x 29 x 500 | Fiche produit | |
| FLATLED SENSOR 7,5W 1000mm 4000K | 5381404 | 760 lm | 680 lm | 10 x 29 x 1000 | | |

ACCESSOIRES

| Référence | Code | Fonction | Photo |
|--|------------|---|---|
| FLATLED câble jonction 100mm | ① 5381718A | Cordon de jonction inter-réglette avec prise jack des deux côtés |  |
| FLATLED câble jonction 1000mm | ② 5381720A | Cordon de jonction inter-réglette avec prise jack des deux côtés | |
| ▶ FLATLED câble de jonction 2000mm | ③ 5381719A | Cordon de jonction inter-réglette avec prise jack des deux côtés | |
| FLATLED câble de départ 1000mm | ④ 5381717 | Cordon de départ pour répartiteur | |
| ▶ FLATLED répartiteur 8 sorties | ⑤ 5381721 | Permet de connecter jusqu'à 8 FLATLEDS sur une même alimentation | |
| ▶ Driver prise murale 12W 12V | ⑥ 1733600 | Alimentation LED driver prise 12 W pour FLATLED : 220 - 240 V, 0.14 A, 50 - 60 Hz, 12 Vdc | |
| FLATLED connecteur droit | ⑦ 5381722 | Connecteur inter-réglette droit pour FLATLED standard avec prise jack des deux côtés | |
| FLATLED connecteur angle 90° | ⑧ 5381723 | Connecteur inter-réglette angle de 90° pour FLATLED standard avec prise jack des deux côtés | |
| FLATLED sensor / door connecteur droit | ⑨ 5381710 | Connecteur inter-réglette droit avec prise jack des deux côtés | |








SUSPENSIONS LED

| Référence | Code | Puissance | Lumens | T° C | Dimensions (mm) | QR Code | Photo |
|------------------------------------|---------|-----------|----------|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| Suspension LED 100W IP65 DIM 1-10V | 5011510 | 100 W | 13500 lm | | Ø 260 x 164 x 121 | | |
| Suspension LED 150W IP65 DIM 1-10V | 5011515 | 150 W | 20250 lm | 4000 K | Ø 289 x 176 x 133 | Fiche produit |  |
| Suspension LED 200W IP65 DIM 1-10V | 5011520 | 200 W | 27000 lm | | Ø 333 x 181 x 137 | | |

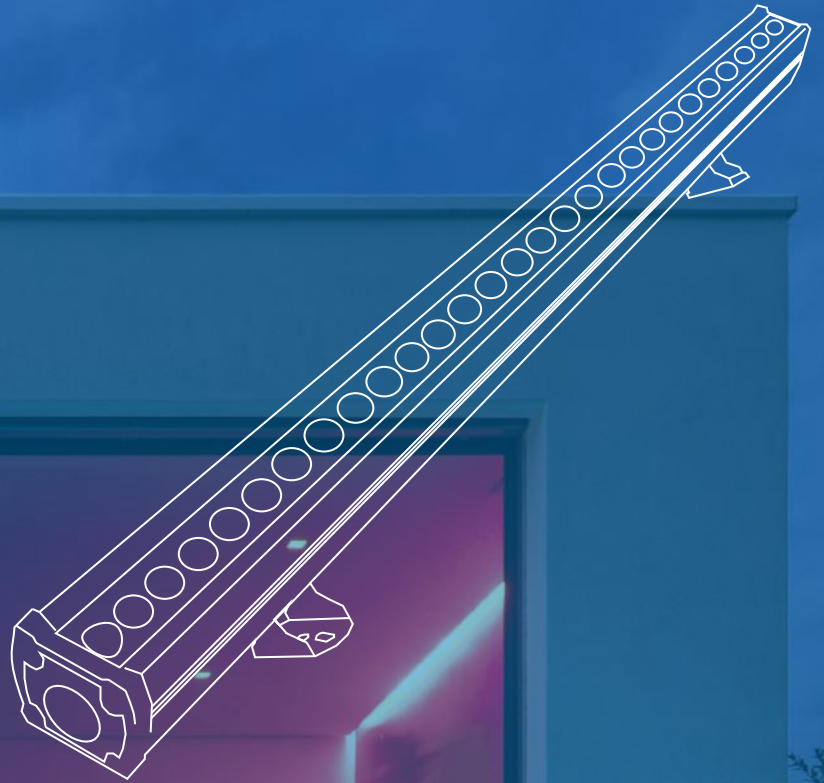
| Accessoires facultatifs (non fournis) | Réflecteur à 90° pour Suspensions LED 100W | 5011511 | | | | |  |
|---------------------------------------|--|---------|--|--|--|---|---|
| | Réflecteur à 90° pour Suspensions LED 150W | 5011516 | | | | | |
| | Réflecteur à 90° pour Suspensions LED 200W | 5011521 | | | | | |
| | Détecteur de mouvement pour Suspensions LED 100-150-200W | 5011530 | | | |  | |
| | Télécommande pour Suspensions LED 100-150-200W | 5011531 | | | |  | |

PANNEAUX LED

| Référence | Code | Puissance | T° C | Lumens LED | Lumens sortants | Dimensions (mm) | QR Code | Photo |
|--|---------|-----------|--------|------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|---|
| Panneau LED 595*595 36W 3600lm CCT 3000/4000K UGR<19 (Driver 36W 900mA fourni) | 5420190 | 36 W | 3000 K | 3600 lm | 3240 lm | 32 x 595 x 595 | Fiche produit |  |
| | | | 4000 K | 4000 lm | 3600 lm | | | |



| Accessoires facultatifs (non fournis) | DCC DALI PUSH 42W 150-1050mA + looping + connecteur | 1650635 | | | | | Fiche produit |  |
|---------------------------------------|---|---------|--|--|--|--|-------------------------------|---|
| | Panneau LED - kit de suspension | 5050025 | | | | | |  |
| | Panneau LED - kit de montage en surface | 5420191 | | | | | |  |
| | Écarteur laine de verre - pour Dalles 600*600 | 3813710 | | | | | |  |

COULEURS RGB+CW-WW




COULEURS RGB+CW-WW


LAMPES LED

| Référence | Code | T °C | Lumens | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|------------------------|---------|----------------------------|--------|-----------------|--|---|
| ▶ GU10 4W RGB+CW-WW | 5700059 | RGB+CW-WW 2700 - 6500 K | 280 lm | ∅ 50 x 57 | Fiche produit Vidéo Youtube |  |
| ▶ E27 LED 9W RGB+CW-WW | 5700053 | RGB+CW-WW 2700 - 6500 K | 850 lm | ∅ 74 x 137 | Fiche produit Vidéo Youtube |  |




CONTRÔLEUR UNIVERSEL

| Référence | Code | Puissance totale maximale | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|---|---------|------------------------------|-----------------|-------------------------------|---|
| ▶ Contrôleur - TUYA - WiFi - Bluetooth - universel 5 en 1 | 5710205 | 12 V : 180 W 24 V : 360 W | 21 x 38 x 122 | Fiche produit |  |

PANNEAU LED


| Référence | Code | T °C | Lumens | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|-------------------------------------|---------|----------------------------|---------|-----------------|-------------------------------|---|
| ▶ Panneau LED 600x600 40W RGB+CW-WW | 5700005 | RGB+CW-WW 2700 - 6500 K | 2800 lm | 595 x 595 x 12 | Fiche produit |  |

DOWNLIGHTS



| | | | | | | |
|--|---------|----------------------------|---------|--|--|---|
| ▶ DL LED 6W RGB+CW-WW - Basse Luminance | 5700022 | RGB+CW-WW 2700 - 6500 K | 550 lm | ∅ 94 Encastrement : ∅ 80 - 85 | Fiche produit Vidéo Youtube |  |
| ▶ DL LED 12W RGB+CW-WW - Basse Luminance | 5700023 | | 1000 lm | ∅ 114 Encastrement : ∅ 95 - 100 | |  |
| ▶ DL LED 25W RGB+CW-WW slim IP44 + driver | 5700020 | RGB+CW-WW 2700 - 6500 K | 2000 lm | ∅ 230 Encastrement : ∅ 210 - 220 | Fiche produit |  |

COULEURS RGB+CW-WW



SPOT

| Référence | Code | T °C | Lumens | Dimensions (perçage)(mm) | Fiche détaillée | Photo |
|--|---------|---------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| ▶ Spot 3W RGBW IP66 12V | 5700104 | RGB+WW 2700 K | 144 lm | Ø 42 Encastrement : Ø 33 - 36 | Fiche produit |  |
| Cordon départ pour spot 3W RGBW 1m + cap | 5700105 | | | | | |
| Cordon jonction pour spot 3W RGBW 1m + cap | 5700106 | | | | | |

LAMPE PISCINE

| | | | | | | |
|---|---------|----------------------------|---------|-------|-------------------------------|---|
| ▶ LAMPE PISCINE 27W PAR56 RGB+CW-WW | 5700150 | RGB+CW-WW 2700 - 6500 K | 2600 lm | Ø 177 | Fiche produit |  |
| ▶ Télécommande pour 5700150 - 8 zones 433MHz - RGB+CW-WW (support inclus) | 5700151 | | | | |  |

ENCASTRÉ SOL IP68


| Référence | Code | T °C | Lumens | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|------------------------------------|---------|----------------------------|--------|-----------------|-------------------------------|---|
| ▶ Encastré sol IP68 - 9W RGB+CW-WW | 5700121 | RGB+CW-WW 2700 - 6500 K | 700 lm | Ø 138 | Fiche produit |  |
| ▶ Contrôleur DATA 15A - 360W - 24V | 5700122 | | | | |  |

PROJECTEURS JARDIN RONDS RGB+CW-WW IP65


| | | | | | | |
|---|---------|----------------------------|---------|-------|-------------------------------|---|
| ▶ Projecteur jardin rond RGB+CW-WW IP65 6W | 5700100 | RGB+CW-WW 2700 - 6500 K | 420 lm | Ø 60 | Fiche produit |  |
| ▶ Projecteur jardin rond RGB+CW-WW IP66 9W | 5700090 | | 900 lm | Ø 116 | | |
| ▶ Projecteur jardin rond RGB+CW-WW IP66 15W | 5700089 | RGB+CW-WW 2700 - 6500 K | 1500 lm | Ø 155 | Fiche produit |  |
| ▶ Projecteur jardin rond RGB+CW-WW IP66 25W | 5700102 | | 2100 lm | Ø 155 | | |

COULEURS RGB+CW-WW




PROJECTEURS RGB+CW-WW IP65

| Référence | Code | T °C | Lumens | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|----------------------------------|---------|--------------------------|----------|-----------------|-------------------------------|---|
| ▶ Projecteur RGB+CW-WW IP65 10W | 5700091 | | 900 lm | 107 x 140 | | |
| ▶ Projecteur RGB+CW-WW IP65 20W | 5700092 | | 2300 lm | 152 x 190 | | |
| ▶ Projecteur RGB+CW-WW IP65 30W | 5700093 | | 3300 lm | 167 x 200 | | |
| ▶ Projecteur RGB+CW-WW IP65 50W | 5700095 | RGB+CW-WW 2700-6500 K | 4800 lm | 220 x 265 | Fiche produit |  |
| ▶ Projecteur RGB+CW-WW IP65 100W | 5700097 | | 10000 lm | 295 x 345 | | |
| ▶ Projecteur RGB+CW-WW IP65 200W | 5700098 | | 17000 lm | 360 x 400 | | |


PROJECTEURS MURAUX RGB+CW-WW IP65

| | | | | | | |
|---|---------|--------------------------|---------|----------------|-------------------------------|---|
| ▶ PROJECTEUR MURAL WW 24W RGB+CW-WW IP66 - 0,5m | 5700109 | | 1600 lm | 62 x 64 x 521 | | |
| ▶ PROJECTEUR MURAL WW 24W RGB+CW-WW IP66 | 5700110 | RGB+CW-WW 2700-6500 K | 1800 lm | 62 x 64 x 1017 | Fiche produit |  |
| ▶ PROJECTEUR MURAL WW 48W RGB+CW-WW IP66 | 5700111 | | 3200 lm | | | |

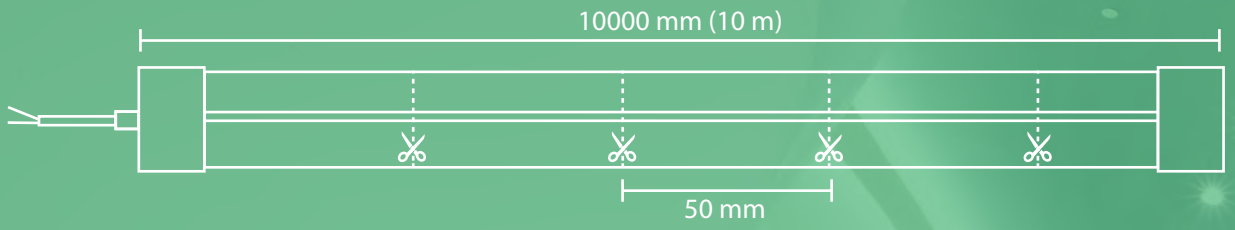
COMMANDES

| Référence | Code | Dimensions (mm) | Fiche détaillée | Photo |
|--|---------|-----------------|--|---|
| ▶ Télécommande 8 zones 2.4G - RGB+CW-WW (support inclus) | 5700034 | 19 x 47 x 153 | Fiche produit Vidéo Youtube |  |
| ▶ Commande murale RGB+CW-WW | 5700028 | 33 x 86 x 86 | Fiche produit |  |
| ▶ WIFI BOX TUYA | 5700042 | 15 x 65 x 65 | Fiche produit |  |

Permet de contrôler toute la famille couleur par smartphone via l'application TUYA et par voix avec Alexa et Google

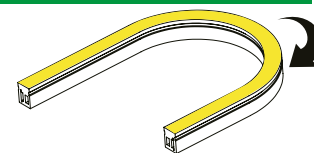
| | | | | |
|---------------------|---------|--|-------------------------------|---|
| Prise secteur / USB | 5800010 | | Fiche produit |  |
|---------------------|---------|--|-------------------------------|---|

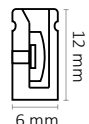

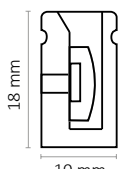

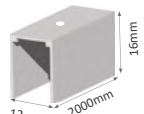
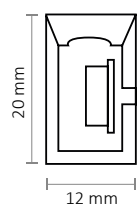

NEONFLEX



NEONFLEX IP67

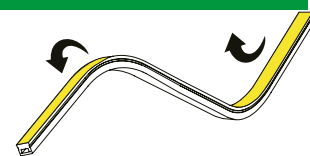
COURBURES GAUCHE/DROITE



| Référence | Code | T °C | Lumens/m | Schéma | Fiche détaillée | Photo |
|--|---------|--------|--|---|-------------------------------|---|
| NEONFLEX IP67 10m - 6X12 - 10W 2700K 2835 - 120leds 24V | 5549512 | 2700 K | 260 lm | | | |
| NEONFLEX IP67 10m - 6X12 - 10W 3000K 2835 - 120leds 24V | 5549513 | 3000 K | 260 lm |  | Fiche produit |  |
| NEONFLEX IP67 10m - 6X12 - 10W 4000K 2835 - 120leds 24V | 5549514 | 4000 K | 295 lm | | | |
| NEONFLEX IP67 10m - 10x18 - 14W 2700K 2835 - 120leds 24V | 5549532 | 2700 K | 590 lm | | | |
| ▶ NEONFLEX IP67 10m - 10x18 - 14W 3000K 2835 - 120leds 24V | 5549533 | 3000 K | 590 lm | | | |
| NEONFLEX IP67 10m - 10x18 - 14W 4000K 2835 - 120leds 24V | 5549534 | 4000 K | 630 lm |  | Fiche produit |  |
| ▶ NEONFLEX IP67 10m - 10x18 - 14W RGB 5050 - 60leds 24V | 5549540 | RGB | R : 100 lm G : 200 lm B : 125 lm | | | |
| Profilé 2m pour NEONFLEX 10x18 NEW ! | 5549530 | | Profilé semblable aux supports alu mais en longueur de 2 m | | |  |
| NEONFLEX IP67 10m 12x20 12W 2700K 2835 120leds 24V | 5550862 | 2700 K | | | | |
| NEONFLEX IP67 10m 12x20 12W 3000K 2835 120leds 24V | 5550863 | 3000 K | 306 lm |  | Fiche produit |  |
| NEONFLEX IP67 10m 12x20 12W 4000K 2835 120leds 24V | 5550864 | 4000 K | | | | |
| NEONFLEX IP67 10m 12x20 14,4W RGBW 3000K 5050 60leds 24V | 5550866 | RGBW | R : 34 lm G : 70 lm B : 17 lm W : 93 lm Total : 210 lm | | | |

NEONFLEX IP67

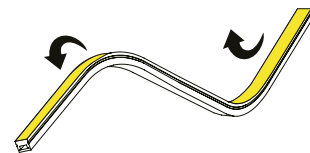
COURBURES HAUT/BAS



| Référence | Code | T °C | Lumens/m | Schéma | Fiche détaillée | Photo |
|---|---------|--------|--|--------|-------------------------------|-------|
| NEONFLEX-IP67- 10m -CRI90-24V-2835-6x6 / Front-9,6W/m-120leds 2700K | 5550802 | 2700 K | 625 lm | | | |
| NEONFLEX-IP67- 10m -CRI90-24V-2835-6x6 / Front-9,6W/m-120leds 3000K | 5550803 | 3000 K | 625lm | | Fiche produit | |
| NEONFLEX-IP67- 10m -CRI90-24V-2835-6x6 / Front-9,6W/m-120leds 4000K | 5550804 | 4000 K | 675 lm | | | |
| NEONFLEX-IP67- 10m -CRI90-24V-2835-10x10 / Front-9,6W/m-120leds 2700K | 5550812 | 2700 K | 625 lm | | | |
| NEONFLEX-IP67- 10m -CRI90-24V-2835-10x10 / Front-9,6W/m-120leds 3000K | 5550813 | 3000 K | 625lm | | Fiche produit | |
| NEONFLEX-IP67- 10m -CRI90-24V-2835-10x10 / Front-9,6W/m-120leds 4000K | 5550814 | 4000 K | 675 lm | | | |
| NEONFLEX IP67 10m - 10x10 - 14W 2700K 2835 - 180leds 24V | 5549562 | 2700 K | 1175 lm | | | |
| NEONFLEX IP67 10m - 10x10 - 14W 3000K 2835 - 180leds 24V | 5549563 | 3000 K | 1175 lm | | Fiche produit | |
| NEONFLEX IP67 10m - 10x10 - 14W 4000K 2835 - 180leds 24V | 5549564 | 4000 K | 1265 lm | | | |
| NEONFLEX IP67 10m 12x12 12W 2700K 2835 120leds 24V | 5550822 | 2700 K | | | | |
| NEONFLEX IP67 10m 12x12 12W 3000K 2835 120leds 24V | 5550823 | 3000 K | 474 lm | | Fiche produit | |
| NEONFLEX IP67 10m 12x12 12W 4000K 2835 120leds 24V | 5550824 | 4000 K | | | | |
| NEONFLEX IP67 10m 12x12 18W RGB 5050 120leds 24V | 5550825 | RGB | R : 93 lm G : 201 lm B : 51 lm Total : 330 lm | | | |

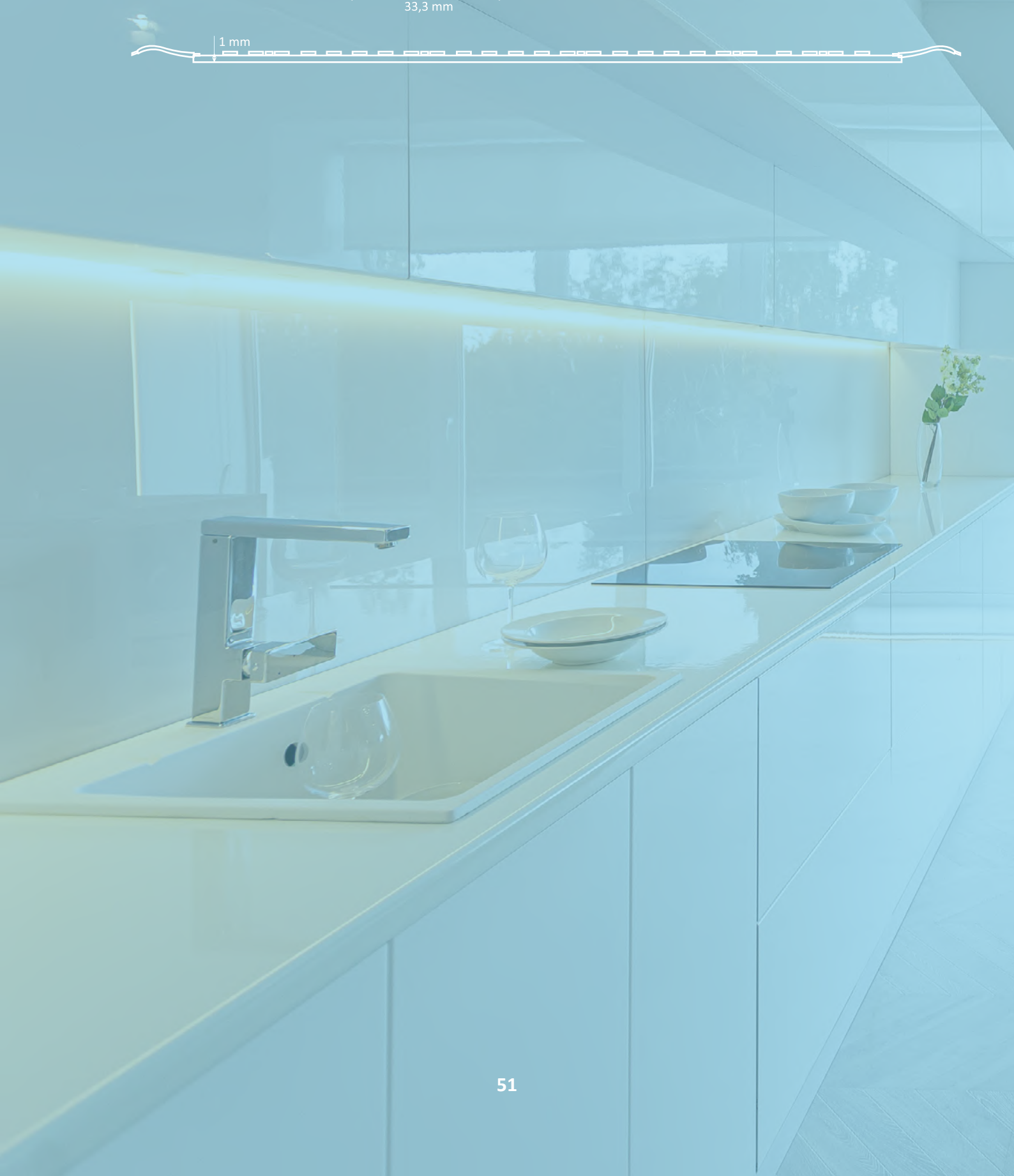
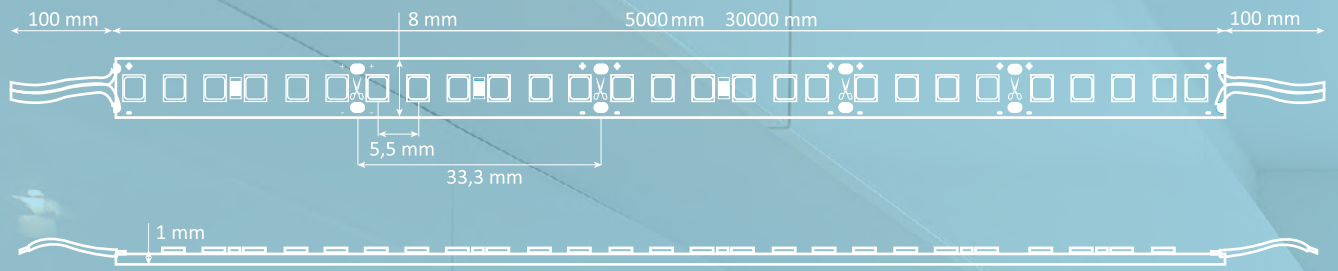
NEONFLEX IP67

COURBURES HAUT/BAS



| Référence | Code | T °C | Lumens/m | Schéma | Fiche détaillée | Photo |
|---|---------|--------|---|--------|-------------------------------|-------|
| NEONFLEX IP67 10m 18x20 12W 2700K 2835 120leds 24V | 5550842 | 2700 K | | | | |
| NEONFLEX IP67 10m 18x20 12W 3000K 2835 120leds 24V | 5550843 | 3000 K | 519 lm | | Fiche produit | |
| NEONFLEX IP67 10m 18x20 12W 4000K 2835 120leds 24V | 5550844 | 4000 K | | | | |
| NEONFLEX IP67 10m 18x20 18W RGB 5050 120leds 24V | 5550845 | RGB | R : 101 lm G : 211 lm B : 51 lm Total : 352 lm | | | |
| NEONFLEX IP67 10m 18x20 3côtés 12W 2700K 2835 120leds 24V | 5550852 | 2700 K | | | | |
| NEONFLEX IP67 10m 18x20 3côtés 12W 3000K 2835 120leds 24V | 5550853 | 3000 K | 624 lm | | Fiche produit | |
| NEONFLEX IP67 10m 18x20 3côtés 12W 4000K 2835 120leds 24V | 5550854 | 4000 K | | | | |
| NEONFLEX IP67 10m 18x20 3côtés 18W RGB 5050 120leds 24V | 5550855 | RGB | R : 118 lm G : 253 lm B : 61 lm Total : 417 lm | | | |
| NEONFLEX IP67 10m - 7X13 - 18W 2700K 2835 - 210leds 24V | 5549552 | 2700 K | 1280 lm | | | |
| NEONFLEX IP67 10m - 7X13 - 18W 3000K 2835 - 210leds 24V | 5549553 | 3000 K | 1280 lm | | Fiche produit | |
| NEONFLEX IP67 10m - 7X13 - 18W 4000K 2835 - 210leds 24V | 5549554 | 4000 K | 1540 lm | | | |
| NEONFLEX IP67 10m 15x17 12W 2700K 2835 120leds 24V | 5550832 | 2700 K | | | | |
| NEONFLEX IP67 10m 15x17 12W 3000K 2835 120leds 24V | 5550833 | 3000 K | 778 lm | | Fiche produit | |
| NEONFLEX IP67 10m 15x17 12W 4000K 2835 120leds 24V | 5550834 | 4000 K | | | | |
| NEONFLEX IP67 10m 15x17 18W RGB 5050 120leds 24V | 5550835 | RGB | R : 143 lm G : 307 lm B : 73 lm Total : 507 lm | | | |

RUBANS LED



RUBANS LED IP20 48V 2835

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté



[Vidéo Youtube](#)

2835 IP20 48V 6W

| Référence | Code | T °C | Lumens/m | Section (mm) | Colisage | Fiche détaillée |
|--|---------|--------|----------|--------------|----------|-------------------------------|
| RL-IP20 CRI90-48V-50m 2835-6W/m-192Leds-2700K 10mm | 5550105 | 2700 K | 480 lm | | 1 x 50 m | Fiche produit |
| RL-IP20 CRI90-48V-50m 2835-6W/m-192Leds-3000K 10mm | 5550106 | 3000 K | 480 lm | | | |
| RL-IP20 CRI90-48V-50m 2835-6W/m-192Leds-4000K 10mm | 5550107 | 4000 K | 540 lm | | | |

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 50 m

2835 IP20 48V 12W

| | | | | | | |
|---|---------|--------|---------|--|----------|-------------------------------|
| RL-IP20 CRI90-48V-35m 2835-12W/m-192Leds-2700K 10mm | 5550110 | 2700 K | 1000 lm | | 1 x 35 m | Fiche produit |
| RL-IP20 CRI90-48V-35m 2835-12W/m-192Leds-3000K 10mm | 5550111 | 3000 K | 1000 lm | | | |
| RL-IP20 CRI90-48V-35m 2835-12W/m-192Leds-4000K 10mm | 5550112 | 4000 K | 1150 lm | | | |

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 35 m

2835 IP20 48V 18W

| | | | | | | |
|---|---------|--------|---------|--|---------|-------------------------------|
| RL-IP20 CRI90-48V-25m 2835-18W/m-192Leds-2700K 10mm | 5550115 | 2700 K | 1500 lm | | 1 x 25m | Fiche produit |
| RL-IP20 CRI90-48V-25m 2835-18W/m-192Leds-3000K 10mm | 5550116 | 3000 K | 1500 lm | | | |
| RL-IP20 CRI90-48V-25m 2835-18W/m-192Leds-4000K 10mm | 5550117 | 4000 K | 1650 lm | | | |

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 25 m

RUBANS LED IP67 48V 2835

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté



2835 IP67 48V 6W

| Référence | Code | T °C | Lumens/m | Section (mm) | Colisage | Fiche détaillée |
|--|---------|--------|----------|--------------|----------|-------------------------------|
| RL-IP67C-CRI90-48V-50m-2835-6W/m-192Leds 2700K 10/12mm | 5550120 | 2700 K | 480 lm | | 1 x 50 m | Fiche produit |
| RL-IP67C-CRI90-48V-50m-2835-6W/m-192Leds 3000K 10/12mm | 5550121 | 3000 K | 480 lm | | | |
| RL-IP67C-CRI90-48V-50m-2835-6W/m-192Leds 4000K 10/12mm | 5550122 | 4000 K | 540 lm | | | |

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 50 m

2835 IP67 48V 12W

| | | | | | | |
|---|---------|--------|---------|--|----------|-------------------------------|
| RL-IP67C-CRI90-48V-35m-2835-12W/m-192Leds 2700K 10/12mm | 5550125 | 2700 K | 1000 lm | | 1 x 35 m | Fiche produit |
| RL-IP67C-CRI90-48V-35m-2835-12W/m-192Leds 3000K 10/12mm | 5550126 | 3000 K | 1000 lm | | | |
| RL-IP67C-CRI90-48V-35m-2835-12W/m-192Leds 4000K 10/12mm | 5550127 | 4000 K | 1150 lm | | | |

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 35 m

2835 IP67 48V 18W

| | | | | | | |
|---|---------|--------|---------|--|----------|-------------------------------|
| RL-IP67C-CRI90-48V-25m-2835-18W/m-192Leds 2700K 10/12mm | 5550130 | 2700 K | 1500 lm | | 1 x 25 m | Fiche produit |
| RL-IP67C-CRI90-48V-25m-2835-18W/m-192Leds 3000K 10/12mm | 5550131 | 3000 K | 1500 lm | | | |
| RL-IP67C-CRI90-48V-25m-2835-18W/m-192Leds 4000K 10/12mm | 5550132 | 4000 K | 1650 lm | | | |



Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 25 m

RUBANS LED IP20 24V COB

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté

[Vidéo Youtube](#)

COB IP20 24V 10W

| Référence | Code | T °C | Lumens/m | Section (mm) | Colisage | Fiche détaillée |
|---|---------|--------|----------|---|----------|-------------------------------|
| RL-IP20-CRI90-24V-5m-COB-10W/m-480Leds 2700K 8mm | 5550702 | 2700 K | 800 lm | | | |
| ▶ RL-IP20-CRI90-24V-5m-COB-10W/m-480Leds 3000K 8mm | 5550703 | 3000 K | 850 lm |  | 1 x 5 m | |
| RL-IP20-CRI90-24V-5m-COB-10W/m-480Leds 4000K 8mm | 5550704 | 4000 K | 900 lm | | | Fiche produit |
| RL-IP20-CRI90-24V-30m-COB-10W/m-480Leds 2700K 8mm | 5550707 | 2700 K | 800 lm | | | |
| ▶ RL-IP20-CRI90-24V-30m-COB-10W/m-480Leds 3000K 8mm | 5550708 | 3000 K | 850 lm |  | 1 x 30 m | |
| RL-IP20-CRI90-24V-30m-COB-10W/m-480Leds 4000K 8mm | 5550709 | 4000 K | 900 lm | | | |

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m



COB IP20 24V 14W

| | | | | | | |
|--|---------|--------|---------|---|----------|-------------------------------|
| RL-IP20-CRI90-24V-5m-COB-14W/m-480Leds 2700K 10mm | 5550712 | 2700 K | 1200 lm | | | |
| RL-IP20-CRI90-24V-5m-COB-14W/m-480Leds 3000K 10mm | 5550713 | 3000 K | 1250 lm |  | 1 x 5 m | |
| RL-IP20-CRI90-24V-5m-COB-14W/m-480Leds 4000K 10mm | 5550714 | 4000 K | 1300 lm | | | Fiche produit |
| RL-IP20-CRI90-24V-30m-COB-14W/m-480Leds 2700K 10mm | 5550717 | 2700 K | 1200 lm | | | |
| RL-IP20-CRI90-24V-30m-COB-14W/m-480Leds 3000K 10mm | 5550718 | 3000 K | 1250 lm |  | 1 x 30 m | |
| RL-IP20-CRI90-24V-30m-COB-14W/m-480Leds 4000K 10mm | 5550719 | 4000 K | 1300 lm | | | |

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m



COB IP20 24V 15W CW-WW

| | | | | | | |
|--|---------|------------------------|--------------------------------------|---|---------|-------------------------------|
| RL IP20 24V 5m COB 15W/m 2700-5500K - IRC90 - 640leds 10mm | 5541035 | CW-WW 2700 - 5500 K | 2700 K : 1224 lm 5500 K : 1721 lm |  | 1 x 5 m | Fiche produit |
|--|---------|------------------------|--------------------------------------|---|---------|-------------------------------|

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m



COB IP20 24V 16W RGB ET RGBW

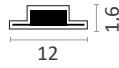
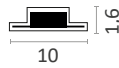
| | | | | | | |
|--|---------|------|--|---|---------|-------------------------------|
| RL IP20 24V 5m COB 16W/m RGB 840leds 10mm Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m | 5541040 | RGB | R : 120 lm G : 470 lm B : 80 lm |  | 1 x 5 m | Fiche produit |
| RL IP20 24V 5m COB 16W/m RGBW 3000K 896leds 12mm Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m | 5541045 | RGBW | R : 80 lm G : 220 lm B : 40 lm W : 280 lm |  | | |



RUBANS LED SPI IP65 24V COB

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté

[Vidéo Youtube](#)

| Référence | Code | T °C | Lumens/m | Section (mm) | Colisage | Fiche détaillée |
|--|------|--------|--|---|----------|-------------------------------|
| ▶ RL SPI-WS2811F IP65 CRI90 24V 5m COB 11W 420leds 2700K 12mm NEW ! 5541202 | | 2700 K | 770 |  | 1 x 5 m | Fiche produit |
| ▶ RL SPI-WS2811F IP65 CRI90 24V 5m COB 11W 420leds 3000K 12mm NEW ! 5541203 | | 3000 K | 825 | | | |
| ▶ RL SPI-WS2811F IP65 CRI90 24V 5m COB 11W 420leds 4000K 12mm NEW ! 5541204 | | 4000 K | 880 | | | |
| ▶ RL SPI-WS2811F IP65 24V 5m COB 11W 630leds RGB 10mm NEW ! 5541305 | | RGB | R : 75 G : 375 B : 45 Total : 440 |  | | |

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m



KITS COMPLETS RUBAN - SUPPORTS - ALIMENTATION - 5m

IP20 - 9,6W/m

| Référence | Code | Description | Fiche détaillée |
|--|---------|-------------|-------------------------------|
| ▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP20 9,6W/m 2700K + Support + Alimentation 60W 24V NEW ! | 5591000 | | Fiche produit |
| ▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP20 9,6W/m 3000K + Support + Alimentation 60W 24V NEW ! | 5591001 | | |
| ▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP20 9,6W/m 4000K + Support + Alimentation 60W 24V NEW ! | 5591002 | | |

IP20 - 14,4W/m

| | | |
|--|---------|--|
| ▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP20 14,4W/m 2700K + Support + Alimentation 120W 24V NEW ! | 5591020 | |
| ▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP20 14,4W/m 3000K + Support + Alimentation 120W 24V NEW ! | 5591021 | |
| ▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP20 14,4W/m 4000K + Support + Alimentation 120W 24V NEW ! | 5591022 | |

Kit complet contenant les éléments suivants :

1 x ruban LED de 5 m



5 x profilé LED de 1m avec diffuseur opale avec accessoires



1 x alimentation LED

IP67 - 9,6W/m

| | | |
|--|---------|--|
| ▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP67 9,6W/m 2700K + Support + Alimentation 60W 24V NEW ! | 5591050 | |
| ▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP67 9,6W/m 3000K + Support + Alimentation 60W 24V NEW ! | 5591051 | |
| ▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP67 9,6W/m 4000K + Support + Alimentation 60W 24V NEW ! | 5591052 | |

IP67 - 14,4W/m

| | | |
|--|---------|--|
| ▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP67 14,4W/m 2700K + Support + Alimentation 120W 24V NEW ! | 5591070 | |
| ▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP67 14,4W/m 3000K + Support + Alimentation 120W 24V NEW ! | 5591071 | |
| ▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP67 14,4W/m 4000K + Support + Alimentation 120W 24V NEW ! | 5591072 | |




RUBANS LED IP20 24V 2835

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté

[Vidéo Youtube](#)



2835 IP20 24V 4,8W

| Référence | Code | T °C | Lumens/m | Section (mm) | Colisage | Fiche détaillée |
|---|---------|--------|----------|--|----------|-------------------------------|
| RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 2700K 8mm | 5550202 | 2700 K | 432 lm |  8 | 1 x 5 m | Fiche produit |
| RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 3000K 8mm | 5550203 | 3000 K | 432 lm | | | |
| RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 4000K 8mm | 5550204 | 4000 K | 456 lm | | | |

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 10 m





2835 IP20 24V 9,6W

| | | | | | | |
|---|---------|--------|--------|--|----------|-------------------------------|
| ▶ RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-9,6W/m-120Leds 2700K 8mm | 5550212 | 2700 K | 865 lm |  8 | 1 x 5 m | Fiche produit |
| ▶ RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-9,6W/m-120Leds 3000K 8mm | 5550213 | 3000 K | 865 lm | | | |
| ▶ RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-9,6W/m-120Leds 4000K 8mm | 5550214 | 4000 K | 915 lm | | | |
| ▶ RL-IP20-CRI90-24V-30m-2835-9,6W/m-120Leds 2700K 8mm | 5550217 | 2700 K | 865 lm |  8 | 1 x 30 m | Fiche produit |
| ▶ RL-IP20-CRI90-24V-30m-2835-9,6W/m-120Leds 3000K 8mm | 5550218 | 3000 K | 865 lm | | | |
| ▶ RL-IP20-CRI90-24V-30m-2835-9,6W/m-120Leds 4000K 8mm | 5550219 | 4000 K | 915 lm | | | |

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 8 m



2835 IP20 24V 14,4W

| | | | | | | |
|--|---------|--------|---------|--|----------|-------------------------------|
| ▶ RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-14,4W/m-180Leds 2700K 8mm | 5550222 | 2700 K | 1300 lm |  8 | 1 x 5 m | Fiche produit |
| ▶ RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-14,4W/m-180Leds 3000K 8mm | 5550223 | 3000 K | 1300 lm | | | |
| ▶ RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-14,4W/m-180Leds 4000K 8mm | 5550224 | 4000 K | 1370 lm | | | |
| ▶ RL-IP20-CRI90-24V-30m-2835-14,4W/m-180Leds 2700K 8mm | 5550227 | 2700 K | 1300 lm |  8 | 1 x 30 m | Fiche produit |
| ▶ RL-IP20-CRI90-24V-30m-2835-14,4W/m-180Leds 3000K 8mm | 5550228 | 3000 K | 1300 lm | | | |
| ▶ RL-IP20-CRI90-24V-30m-2835-14,4W/m-180Leds 4000K 8mm | 5550229 | 4000 K | 1370 lm | | | |

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m



2835 IP20 24V 19,2W

| | | | | | | |
|--|---------|--------|---------|---|---------|-------------------------------|
| ▶ RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-19,2W/m-240Leds 2700K 10mm | 5550232 | 2700 K | 1750 lm |  10 | 1 x 5 m | Fiche produit |
| ▶ RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-19,2W/m-240Leds 3000K 10mm | 5550233 | 3000 K | 1800 lm | | | |
| ▶ RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-19,2W/m-240Leds 4000K 10mm | 5550234 | 4000 K | 1850 lm | | | |

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m



RUBANS LED IP20 24V BLANC DYNAMIQUE

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté

[Vidéo Youtube](#)

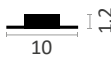
| Référence | Code | T °C | Lumens/m | Section (mm) | Colisage | Fiche détaillée |
|-----------|------|------|----------|--------------|----------|-----------------|
|-----------|------|------|----------|--------------|----------|-----------------|

2835 IP20 24V 13W CW-WW

| | | | | | | |
|---|---------|------------------------|---|---|---------|-------------------------------|
| RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-13W/m-140Leds 2400-5000K 10mm Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m | 5550242 | CW-WW 2400 - 5000 K | 2400 K : 663 lm 5000 K : 716 lm CW 100 % + WW 100 % = 1358 lm |  | 1 x 5 m | Fiche produit |
|---|---------|------------------------|---|---|---------|-------------------------------|

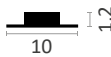


2835 IP20 24V 17,3W CW-WW

| | | | | | | |
|---|---------|------------------------|---|---|---------|-------------------------------|
| RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-17,3W/m-240Leds 2400-5000K 10mm Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m | 5550245 | CW-WW 2400 - 5000 K | 2400 K : 714 lm 5000 K : 776 lm CW 100 % + WW 100 % = 1473 lm |  | 1 x 5 m | Fiche produit |
|---|---------|------------------------|---|---|---------|-------------------------------|




2835 IP20 24V 26,4W CW-WW

| | | | | | | |
|---|---------|------------------------|---|---|---------|-------------------------------|
| RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-26,4W/m-240Leds 2400-5000K 10mm Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m | 5550246 | CW-WW 2400 - 5000 K | 2400 K : 1037 lm 5000 K : 1145 lm CW 100 % + WW 100 % = 2126 lm |  | 1 x 5 m | Fiche produit |
|---|---------|------------------------|---|---|---------|-------------------------------|



3014 IP20 24V 26,4W CW-WW







| | | | | | | |
|---|---------|---------------|---|---|---------|-------------------------------|
| RL IP20 5m 26,4W/m CW-WW 2400-5500K 3014 - 240leds 24V CRI>93 Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m | 5544230 | 2400 - 5500 K | 2400 K : 1218 lm 5500 K : 1440 lm CW 100 % + WW 100 % = 2600 lm |  | 1 x 5 m | Fiche produit |
|---|---------|---------------|---|---|---------|-------------------------------|



RUBANS LED IP20 24V RGB

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté

[Vidéo Youtube](#)

| Référence | Code | T °C | Lumens/m | Section (mm) | Colisage | Fiche détaillée |
|--|---------|--------------------|---|---|----------|-------------------------------|
| 5050 IP20 24V 7,2W RGB | | | | | | |
| RL-IP20-24V-5m-5050-7,2W/m-30Leds RGB 10mm Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 10 m | 5550501 | RGB | R : 72 lm G : 180 lm B : 43 lm |  | 1 x 5 m | Fiche produit |
| 5050 IP20 24V 14,4W RGB | | | | | | |
| RL-IP20-24V-5m-5050-14,4W/m-60Leds RGB 10mm Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m | 5550502 | RGB | R : 144 lm G : 360 lm B : 87 lm |  | 1 x 5 m | Fiche produit |
| 5050 IP20 24V 14,4W RGBW | | | | | | |
| RL-IP20-24V-5m-5050-14,4W/m-60Leds 4in1 RGBW 12mm Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m | 5550503 | RGB + WW 3000 K | R : 108 lm G : 270 lm B : 65 lm W : 408 lm Total : 851 lm |  | 1 x 5 m | Fiche produit |
| 5050 IP20 24V 17,3W RGB+CW-WW | | | | | | |
| RL-IP20-24V-5m-5050-17,3W/m-60Leds 5in1 RGB+CW-WW 2400-6500K-12mm Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m | 5550506 | RGB+CW-WW | R : 104 lm G : 260 lm B : 63 lm CW : 294 lm WW : 314 lm Total : 1035 lm |  | 1 x 5 m | Fiche produit |
| 5050 IP20 24V 24W RGB+CW-WW | | | | | | |
| ▶ RL-IP20-24V-5m-5050-24W/m-60Leds 5in1 RGB+CW-WW 2400-6500K 12mm Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m | 5550504 | RGB+CW-WW | R : 144 lm G : 360 lm B : 87 lm CW : 408 lm WW : 435 lm Total : 1434 lm |  | 1 x 5 m | Fiche produit |
| 5050 IP20 24V 38,4W RGB+CW-WW | | | | | | |
| RL-IP20-24V-3m-5050-38,4W/m-96Leds 5in1 RGB+CW-WW 2400-6500K 12mm Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 3 m | 5550505 | RGB+CW-WW | R : 225 lm G : 486 lm B : 111 lm CW : 725 lm WW : 661 lm Total : 2208 lm |  | 1 x 3 m | Fiche produit |

RUBANS LED IP67 24V 2835

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté

[Vidéo Youtube](#)

| Référence | Code | T °C | Lumens/m | Section (mm) | Colisage | Fiche détaillée |
|-----------|------|------|----------|--------------|----------|-----------------|
|-----------|------|------|----------|--------------|----------|-----------------|

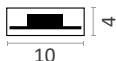
2835 IP67 24V 4,8W

| | | | | | | |
|--|---------|--------|--------|---|---------|-------------------------------|
| RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 2700K 8/10mm | 5550602 | 2700 K | 420 lm |  | 1 x 5 m | Fiche produit |
| RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 3000K 8/10mm | 5550603 | 3000 K | 420 lm | | | |
| RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 4000K 8/10mm | 5550604 | 4000 K | 445 lm | | | |

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 10 m



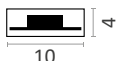
2835 IP67 24V 9,6W

| | | | | | | |
|---|---------|--------|--------|---|---------|-------------------------------|
| RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-9,6W/m-120Leds 2700K 8/10mm | 5550612 | 2700 K | 840 lm |  | 1 x 5 m | Fiche produit |
| ▶ RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-9,6W/m-120Leds 3000K 8/10mm | 5550613 | 3000 K | 840 lm | | | |
| RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-9,6W/m-120Leds 4000K 8/10mm | 5550614 | 4000 K | 890 lm | | | |

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 13 m




2835 IP67 24V 14,4W

| | | | | | | |
|--|---------|--------|---------|---|---------|-------------------------------|
| RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-14,4W/m-180Leds 2700K 8/10mm | 5550622 | 2700 K | 1265 lm |  | 1 x 5 m | Fiche produit |
| ▶ RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-14,4W/m-180Leds 3000K 8/10mm | 5550623 | 3000 K | 1265 lm | | | |
| RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-14,4W/m-180Leds 4000K 8/10mm | 5550624 | 4000 K | 1330 lm | | | |

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m



2835 IP67 24V 19,2W

| | | | | | | |
|---|---------|--------|---------|---|---------|-------------------------------|
| RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-19,2W/m-240Leds 2700K 10/12mm | 5550632 | 2700 K | 1700 lm |  | 1 x 5 m | Fiche produit |
| ▶ RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-19,2W/m-240Leds 3000K 10/12mm | 5550633 | 3000 K | 1750 lm | | | |
| RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-19,2W/m-240Leds 4000K 10/12mm | 5550634 | 4000 K | 1800 lm | | | |

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m



RUBANS LED IP67 24V COULEURS

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté

[Vidéo Youtube](#)

| Référence | Code | T °C | Lumens/m | Section (mm) | Colisage | Fiche détaillée |
|-----------|------|------|----------|--------------|----------|-----------------|
|-----------|------|------|----------|--------------|----------|-----------------|

5050 IP67 24V 14,4W RGB

RL-IP67-24V-5m-5050-14,4W/m-60Leds RGB 10/12mm
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m

5550512

RGB

R : 140 lm
G : 349 lm
B : 85 lm



1 x 5 m

[Fiche produit](#)



5050 IP67 24V 14,4W RGBW

RL-IP67-24V-5m-5050-14,4W/m-60Leds 4in1 RGBW 12/14mm
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m

5550513

RGB
+
WW 3000 K

R : 105 lm
G : 262 lm
B : 63 lm
W : 396 lm
Total : 826 lm



1 x 5 m

[Fiche produit](#)



5050 IP67 24V 17,3W RGB+CW-WW

RL-IP67-24V-5m-5050-17,3W/m-60Leds 5in1
RGB+CW-WW 2400-6500K-12/14mm
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m

5550515

RGB
+
CW-WW

R : 100 lm
G : 252 lm
B : 61 lm
CW : 285 lm
WW : 304 lm
Total : 1002 lm



1 x 5 m

[Fiche produit](#)



5050 IP67 24V 24W RGB+CW-WW

▶ RL-IP67-24V-5m-5050-24W/m-60Leds 5in1 RGB+CW-WW
2400-6500K 12/14mm
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m

5550514

RGB
+
CW-WW

R : 140 lm
G : 350 lm
B : 85 lm
CW : 396 lm
WW : 422 lm
Total : 1393 lm



1 x 5 m

[Fiche produit](#)



2535 AMBRE IP67 24V 19,2W

| Référence | Code | Longueur d'onde (nm) | Section (mm) | Colisage | Fiche détaillée |
|-----------|------|----------------------|--------------|----------|-----------------|
|-----------|------|----------------------|--------------|----------|-----------------|

RL-IP67-24V-5m-2835-19,2W/m-128leds AMBRE 10/12mm
Entre le rouge et le jaune sans émission de bleu.

5553005

590



1 x 5 m

[Fiche produit](#)



Conforme aux limites spectrales du référentiel
Comité Champagne

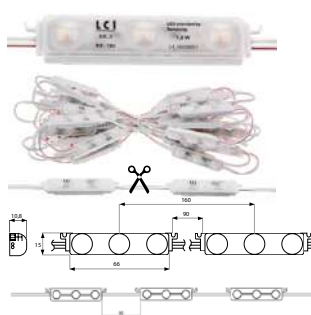


Application : caves à champagne

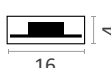
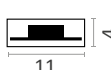


Couleur ambre

MODULES LED 12V

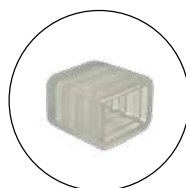
| Référence | Code | Puissance | T °C | Lumens (lm) | Dimensions (mm) | Photo |
|-----------------------------------|---------|-----------|----------|-------------|---|---|
| ▶ ML3-3K module 3 LEDS 3000K IP68 | 4300133 | | 3000 K | 110 | 10,8 x 15 x 66 Conditionnement : 1 guirlande de 7,8 m composée de 50 modules |  |
| ML3-4K module 3 LEDS 4000K IP68 | 4300134 | | 4000 K | 114 | | |
| ML3-5K module 3 LEDS 5000K IP68 | 4300135 | 1,2 W | 5000 K | 120 | | |
| ML3-6,5K module 3 LEDS 6500K IP68 | 4300136 | | 6500 K | 125 | | |
| ML3-10K module 3 LEDS 10000K IP68 | 4300140 | | 10 000 K | 130 | | |
| ▶ ML3-RGB module 3 LEDS IP68 | 4300154 | 0,72 W | RGB | 33 | | Fiche produit Vidéo Youtube |

RUBANS LED 230V

| Référence | Code | W/m | T °C | LEDs/m | Lumens/m | Section (mm) | Colisage | Fiche détaillée |
|---|----------------------|--|--------|--------|----------|---|----------|-------------------------------|
| IP67 230V 5W/M | | | | | | | | |
| ▶ RL-IP65-50mètres-230V-5W/m-60Leds 4000K | NEW ! 5540914 | 5 W | 4000 K | 60 | 306 |  | 1 x 50 m | Fiche produit |
| ▶ Alimentation ruban LED 230V 5W IP65 | NEW ! 5540910 | <i>Alimentation également vendue séparément afin de pouvoir alimenter de plus petites sections de ruban. Fournie avec un capuchon pour assurer l'étanchéité.</i> | | | | | | |
| IP67 230V 8W/M | | | | | | | | |
| RL-IP67-50mètres-230V-8W/m-60Leds 3000K <i>Point fort : entièrement dimmable</i> | 5550903 | 8 W | 3000 K | 60 | 510 |  | 1 x 50 m | Fiche produit |
| RL-IP67-50mètres-230V-8W/m-60Leds 4000K <i>Point fort : entièrement dimmable</i> | 5550904 | | 4000 K | | | | | |
| Alimentation ruban LED 230V 8W IP67 | 5550910 | <i>Alimentation également vendue séparément afin de pouvoir alimenter de plus petites sections de ruban. Fournie avec un capuchon pour assurer l'étanchéité.</i> | | | | | | |



Une alimentation ruban LED fournie avec chaque rouleau de 50 m.



Un capuchon fourni avec chaque alimentation supplémentaire pour assurer l'étanchéité.

PROFILÉS



PROFILÉS LED SURFACE 2 MÈTRES

[Vidéo Youtube](#)

| Référence | Code | Dimensions (mm) | Colisage | Puissance max | Schéma | Fiche détaillée | Photo |
|--|---------|-------------------|----------|---------------|---|-------------------------------|---|
| Profilé LED AN 7x12 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6601110 | 7 x 12,2 x 2000 | 10 | 14,4 W/m |  | Fiche produit |  |
| Profilé LED AN 8x14 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6601130 | 6,6 x 14,4 x 2000 | 10 | 14,4 W/m |  | Fiche produit |  |
| Profilé LED AL1707B - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600150 | 8 x 17,2 x 2000 | 10 | 19,2 W/m |  | Fiche produit |  |
| Profilé LED AL1707B - 2m + diffuseur frosted + accessoires | 6600151 | | | | | | |
| Profilé LED AL1707B - 2m + diffuseur transparent + accessoires | 6600152 | | | | | | |
| Profilé LED NOIR AL1707B - 2m + diffuseur noir + accessoires | 6600250 | | | | | | |
| Profilé LED NOIR AL1707B - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600350 | | | | | | |
| ▶ Profilé LED AN 8x20 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6601140 | 8 x 20 x 2000 | 10 | 19,2 W/m |  | Fiche produit |  |
| ▶ Profilé LED S2310 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600175 | 10 x 23,6 x 2000 | 10 | 24 W/m |  | Fiche produit |  |
| Profilé LED S2310 - 2m + diffuseur frosted + accessoires | 6600176 | | | | | | |
| Profilé LED cintrable S1806 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600173 | 5,7 x 18 x 2000 | 10 | 14,4 W/m |  | Fiche produit |  |
| Profilé LED plat 20x2mm - barre de 2m | 6600100 | 2 x 20 x 2000 | 10 | 19,2 W/m |  | Fiche produit |  |
| Profilé LED AN 12x12 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6601120 | 12 x 12 x 2000 | 10 | 14,4 W/m |  | Fiche produit |  |

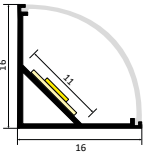

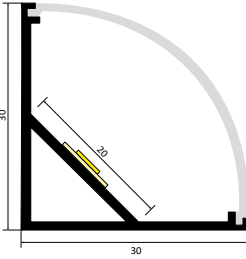

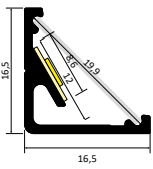

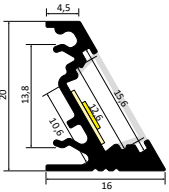

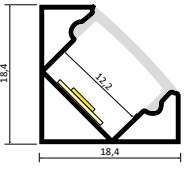




PROFILÉS LED SURFACE 2 MÈTRES

[Vidéo Youtube](#)

| Référence | Code | Dimensions (mm) | Colisage | Puissance max | Schéma | Fiche détaillée | Photo |
|---|---------|--------------------|----------|---------------|---|-------------------------------|---|
| Profilé LED S-LENS1 - 2m + diffuseur frosted + accessoires | 6600160 | 13 x 17,2 x 2000 | 10 | 24 W/m |  | Fiche produit |  |
| ▶ Profilé LED AL1715B - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600154 | 15,3 x 17,2 x 2000 | 10 | 19,2 W/m |  | Fiche produit |  |
| Profilé LED AL1715B - 2m + diffuseur frosted + accessoires | 6600155 | | | | | | |
| Profilé LED NOIR AL1715B - 2m + diffuseur noir + accessoires | 6600254 | | | | | | |
| Profilé LED NOIR AL1715B - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600354 | | | | | | |
| Profilé LED AL1715C - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600145 | 15 x 17,1 x 2000 | 10 | 24 W/m |  | Fiche produit |  |
| Profilé LED AL1715C - 2m + diffuseur frosted + accessoires | 6600146 | | | | | | |
| Profilé LED AN 18x18 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6601180 | 18,6 x 18,8 x 2000 | 5 | 19,2 W/m |  | Fiche produit |  |
| Profilé LED AN 23x25 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6601190 | 23 x 25,1 x 2000 | 5 | 24 W/m |  | Fiche produit |  |
| ▶ Profilé LED SU3032 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600185 | 30 x 32 x 2000 | 3 | 32 W/m |  | Fiche produit |  |

PROFILÉS LED ANGLE 2 MÈTRES

[Vidéo Youtube](#)

| Référence | Code | Dimensions (mm) | Colisage | Puissance max | Schéma | Fiche détaillée | Photo |
|---|---------|--------------------|----------|---------------|---|-------------------------------|---|
| ▶ Profilé LED C1616R - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600130 | 16 x 16 x 2000 | 10 | 19,2 W/m |  | Fiche produit |  |
| Profilé LED C3030R - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600181 | 30 x 30 x 2000 | 6 | 32 W/m |  | Fiche produit |  |
| Profilé LED AN 16x16 - 30°-60° - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6601160 | 16,5 x 16,5 x 2000 | 10 | 19,2 W/m |  | Fiche produit |  |
| Profilé LED AN 16x20 - 30°-60° - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6601170 | 16 x 20 x 2000 | 10 | 24 W/m |  | Fiche produit |  |
| Profilé LED AC1818 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600157 | 18,4 x 18,4 x 2000 | 10 | 19,2 W/m |  | Fiche produit |  |
| Profilé LED AC1818 - 2m + diffuseur frosted + accessoires | 6600158 | | | | | |  |
| Profilé LED NOIR AC1818 - 2m + diffuseur noir + accessoires | 6600257 | | | | | |  |
| Profilé LED NOIR AC1818 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600357 | | | | | |  |

PROFILÉS LED ENCASTRÉS 2 MÈTRES

[Vidéo Youtube](#)

| Référence | Code | Dimensions (mm) | Colisage | Puissance max | Schéma | Fiche détaillée | Photo |
|--|---------|--------------------|----------|---------------|--------|-------------------------------|-------|
| Profilé LED AN 7x24 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6601150 | 7 x 24 x 2000 | 10 | 19,2 W/m | | Fiche produit | |
| Profilé LED R1707 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600135 | 8 x 17,2 x 2000 | 10 | 19,2 W/m | | Fiche produit | |
| Profilé LED R1707 - 2m + diffuseur frosted + accessoires | 6600136 | | | | | | |
| Profilé LED BLANC R1707 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600137 | | | | | | |
| Profilé LED NOIR R1707 - 2m + diffuseur noir + accessoires | 6600235 | | | | | | |
| Profilé LED NOIR R1707 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600335 | | | | | | |
| Profilé LED R1715 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600140 | 15,3 x 17,2 x 2000 | 10 | 19,2 W/m | | Fiche produit | |
| Profilé LED BLANC R1715 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600142 | | | | | | |
| Profilé LED NOIR R1715 - 2m + diffuseur noir + accessoires | 6600240 | | | | | | |
| Profilé LED NOIR R1715 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600340 | | | | | | |
| Profilé LED R2310 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600162 | 10 x 23,6 x 2000 | 10 | 24 W/m | | Fiche produit | |
| Profilé LED BLANC R2310 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600161 | | | | | | |
| Profilé LED RC2328 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600163 | 23,1 x 28 x 2000 | 5 | 32 W/m | | Fiche produit | |
| Profilé LED BLANC RC2328 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600164 | | | | | | |
| Profilé LED trimless 1304 - 2m + diffuseur opale + accessoires | 6600171 | 14 x 28,5 x 2000 | 5 | 19,2 W/m | | Fiche produit | |



Tous droits réservés. La reproduction de tout ou partie de ce document est interdite sans autorisation écrite préalable du propriétaire des droits d'auteur. Les informations présentées dans ce document ne font pas partie d'un devis ou d'un contrat. Elles sont tenues pour justes et fiables et peuvent être modifiées sans avis préalable. Aucune responsabilité ne sera acceptée par le publicateur pour toute conséquence de son utilisation. La publication n'implique donc pas de licence, brevet ou autre droit de propriété industrielle ou intellectuelle.

Édité par LCI - 2025 - RCS 448 330 241
2 rue René Schickelé - 67000 Strasbourg FRANCE
Tél. +33(0)3 88 24 18 05
contact@lci-lighting.com - www.lci-lighting.com



LCI
Lighting Components International

2 rue René Schickelé - 67000 Strasbourg - FRANCE

Tél. +33(0)3 88 24 18 05
contact@lci-lighting.com
www.lci-lighting.com

