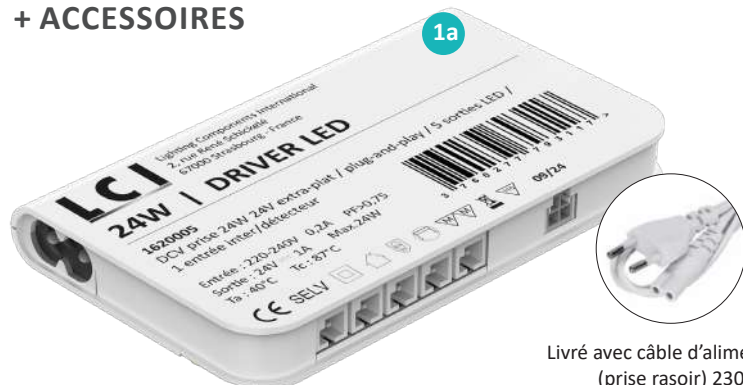


CONVERTISSEUR LED IP20 CV

DCV PRISE 24W 24V / PLUG AND PLAY

+ ACCESSOIRES



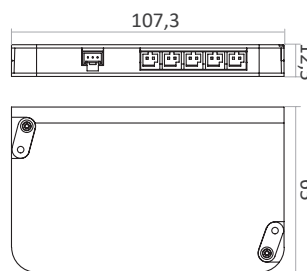
Livré avec câble d'alimentation (prise rasoir) 230 V



Longueur du câble : 2m

Cavalier fourni avec les détecteurs/inter

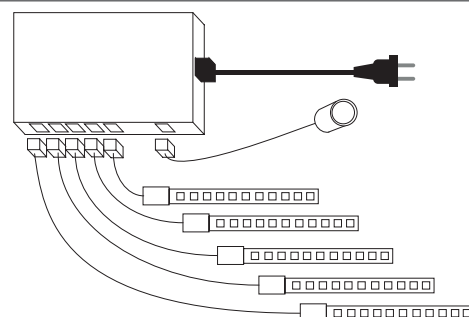
Schémas techniques



UTILISATION :

- Pour éclairer l'étagère du dessous afin de mettre en valeur les objets s'y trouvant.
- Prêt à l'emploi : idéal pour des installations rapides et sans effort.
- Sans vis.

Schéma de câblage



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCV prise 24W 24V extra-plat / plug-and-play / 5 sorties LED / 1 entrée inter/détecteur	1a	24 Vdc	0 - 24 W	0 - 1,0 A	12,5 x 65 x 107,3	Ø 66,20	1
DCV prise 60W 24V extra-plat / plug-and-play / 11 sorties LED / 1 entrée inter/détecteur	1b	24 Vdc	0 - 60 W	0 - 2,5 A	13 x 87,5 x 178,9	Ø 88,46	1

Référence	Code	Tension de sortie	Informations de détection	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
Inter plug-and-play - Touch - DIM + ON/OFF	2a			Ø 15,4 x 16,9		1
Inter plug-and-play - Touch Free - DIM + ON/OFF	2b					1
Détecteur plug-and-play - Single Door - ON/OFF	2c	12 - 24 V	Distance : 0 - 60 mm	Ø 14 x 16,9	Ø 12 x 18	1
Détecteur plug-and-play - Double Door - ON/OFF	2d					1
Détecteur plug-and-play - IR - ON/OFF	2e		Distance : 0 - 4 m Angle : 0 - 120 °	Ø 14,7 x 22,5		1
Câble 1m plug-and-play / connecteur invisible 2C 8mm	3					1
Câble rallonge 1m plug-and-play	4					1

Attention : le câble partiellement noir est le conducteur positif (+).

Attention : le câble partiellement noir est le conducteur positif (+).

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac / 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,75 (1620005) / 0,90 (1620007)
Exigence d'efficacité : > 88 % (1620005) / 90% (1620007)
Température ambiante (Ta) : +0 °C à +40 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +87 °C (1620005) / +95 °C (1620007)

Rated input voltage : 220 - 240 Vac / 50 - 60 Hz
Power factor : 0,75 (1620005) / 0,90 (1620007)
Efficiency requirement : > 88 % (1620005) / 90% (1620007)
Operating ambient temperature (Ta) : +0 °C to +40 °C
Max. case temperature (Tc) : +87 °C (1620005) / +95 °C (1620007)

Protection
Contre les courts-circuits / les surcharges / les surtensions

Protection
Against short circuits / overloads / overvoltages

1620005 EN55032:2015+A11:2020+A1:2020 ; EN55035:2017+A11:2020 ;
EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A2:2021

EN55032:2015+A11:2020+A1:2020 ; EN55035:2017+A11:2020 ;
EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A2:2021

1620007 EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ;
EN61000-3-3:2013+A2:2021 ; EN IEC61547:2023

EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ;
EN61000-3-3:2013+A2:2021 ; EN IEC61547:2023

