

ACCESSOIRES

UNITÉ DE SECOURS LED 3W 10 À 50V 3H AUTO TEST



UTILISATION :

PERMISATION :
Permet de transformer des appareils d'éclairage standards (dalles LED, DL LED ou encore spots LED) en appareils "de secours".



Schémas techniques

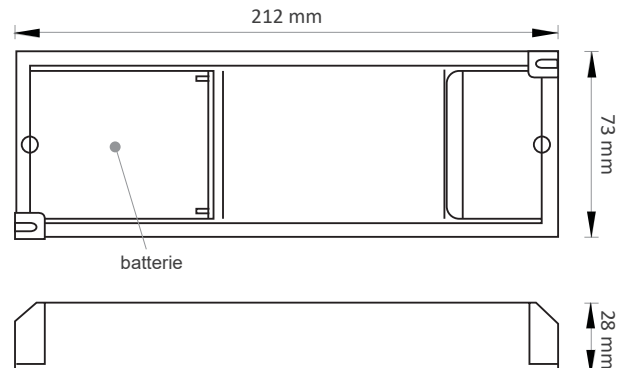
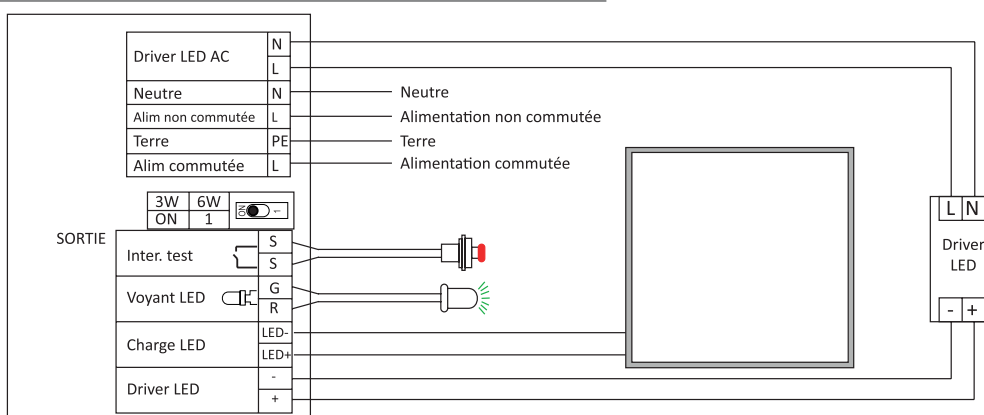


Schéma de câblage



Référence	Code	Courant d'entrée	Puissance d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
Unité de secours LED 3W 10 à 50V 3h AUTO TEST	1600010	50 mA	5 W max	10 - 50 V	3 W	300 mA	28 x 73 x 212	Ø 78,19	1

Tension d'entrée : 220 - 240 Vac
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Facteur de puissance : > 0,6
 Courant d'appel : ≤ 36 A / 420 us (230 Vac pleine charge)
 Température ambiante de fonctionnement (Ta) : +0 °C à +50 °C
 Température maximale du boîtier (Tc) : +70 °C
 Input voltage : 220 - 240 Vac
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Power factor : > 0,6
 Inrush current : ≤ 36 A / 420 us (230 Vac full charge)
 Operating ambient temperature (Ta) : +0 °C to +50 °C
 Max. case temperature (Tc) : +70 °C

Batterie LiFePO4 intégrée	Integrated LiFePO4 battery
Capacité de la batterie : 2 200 mAh	Battery capacity : 2 200 mA
Courant de charge de la batterie : 0 - 250 mA	Battery charging current : 0 - 250 mA
Autonomie de la batterie : 3 h	Battery life : 3 h
Temps de charge : ≥ 24 h	Charging time : ≥ 24 h
Mode de charge : charge lente sur batterie	Charging mode : trickle re-charging on battery
Fonction de test et voyant LED de fonctionnement	Test function and LED indicator
Facteur de lumen : 120 lm/W	Lumen factor : 120 lm/W

Autotest	Autotest
Test fonctionnel tous les 30 jours	Functional test every 30 days
Test complet tous les 180 jours afin de vérifier la capacité de la batterie	Complete test every 180 days to check the capacity of the battery

Protection	Protection
Contre les courts-circuits	Against short circuits
Contre les surcharges	Against overloads
Contre les charges nulles	Against no-loads

IEC61347-1:2015 ; IEC61347-2-13:2014+A1:2016 ;
IEC62384:2006+AMD1:2009 ; EN550150:2013+AMD1:2015 ;
IEC61000-3-2:2014 ; IEC61000-3-3:2013 ; IEC61547:2009 ; IEC62493:2015