

RÉGLETTE LED

FLATLED 3W 300MM

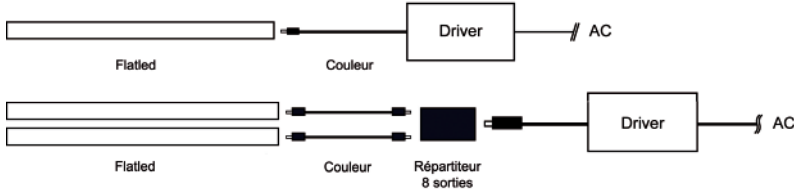
FLATLED 5,5W 500MM

FLATLED 6,5W 800MM

FLATLED 7,5W 1000MM



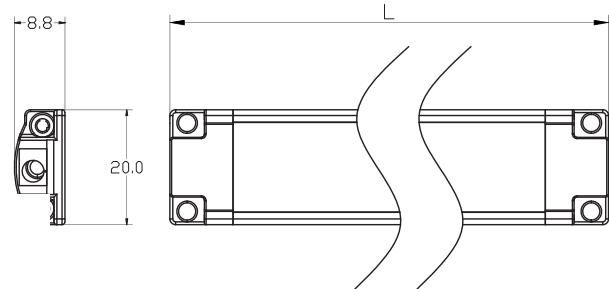
Schéma de câblage



INFORMATIONS CLÉS :

- Montage rapide et facile grâce à ses accessoires "plug-and-play".
- Design fin pour installation sous des meubles / planches afin d'éclairer l'étage du dessous.

Schémas techniques



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens LED	Lumens sortants	Nombre de reglettes max par ligne	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
FLATLED 3W 300mm 3000K	5381310	3 W	3000 K	249 lm	224 lm	16	8,8 x 20 x 300	1
FLATLED 5,5W 500mm 3000K	5381311	5,5 W		474 lm	427 lm	10	8,8 x 20 x 500	
FLATLED 6,5W 800mm 3000K	5381312	6,5 W		733 lm	660 lm	6	8,8 x 20 x 800	
FLATLED 7,5W 1000mm 3000K	5381313	7,5 W		888 lm	799 lm	5	8,8 x 20 x 1000	
FLATLED 3W 300mm 4000K	5381410	3 W	4000 K	261 lm	235 lm	16	8,8 x 20 x 300	1
FLATLED 5,5W 500mm 4000K	5381411	5,5 W		498 lm	448 lm	10	8,8 x 20 x 500	
FLATLED 6,5W 800mm 4000K	5381412	6,5 W		770 lm	693 lm	6	8,8 x 20 x 800	
FLATLED 7,5 W 1000 mm 4000 K	5381413	7,5 W		650 lm	650 lm	5	8,8 x 20 x 1000	

Attention : adapter la puissance du driver 12 V au nombre de FLATLEDS

Warning : adapt the power of the 12 V driver to the quantity of FLATLEDS

Tension d'entrée : 12 Vdc

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Température ambiante (Ta) : -10 °C à +45 °C

Input voltage : 12 Vdc

Input frequency : 50 - 60 Hz

Operating ambient temperature (Ta) : -10 °C to +45 °C

Livré avec vis, accessoires vendus séparément

Supplied with screws, accessories sold separately

Style compact et extra plat (seulement 8,8 mm) qui convient pour toutes les applications en maison ou bureau :

Compact and extra flat style (only 8,8 mm) suitable for all home or office applications :

Intérieur des armoires, sous des éléments muraux en cuisine, aux plafonds ou aux murs, sous tous types de rayons, dans des racks ou en magasin, etc.

Inside wardrobes, under kitchen wall units, for ceiling or wall mounting, under all types of shelves, in racks or shop, etc.

Gradation possible avec driver 12V dimmable et/ou contrôleur + télécommande

Dimming possible with 12V dimmable driver and/or controller + remote control

Certificat d'innocuité photo-biologique : groupe 1

Photo-biological safety certification : group 1

EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ;

EN 61000-3-3:2013+A1:2019 ; EN61547:2009 ;

EN60598-2-1:2021 ; EN60598-11:2021+A11:2022

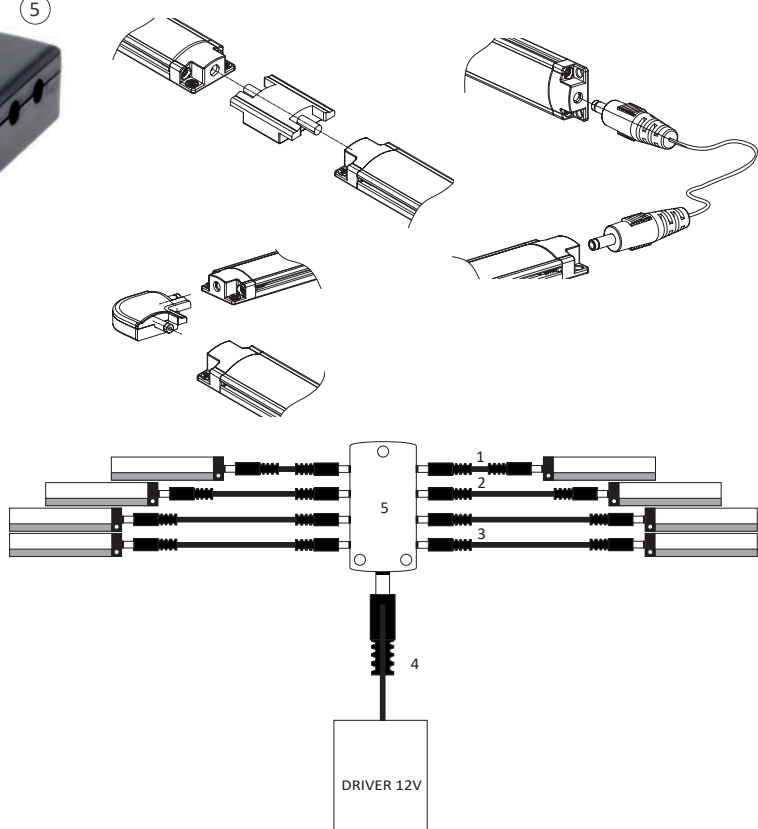
EN60598-2-1:2021 ; EN60598-11:2021+A11:2022

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES POUR FLATLED



Schémas



ACCESSOIRES NON FOURNIS

Référence	Code	Fonction	Détails	Colisage
FLATLED câble jonction 100mm 5A (1)	5381718A	Cordon de jonction inter-régllette avec prise jack des deux côtés Inter-strip connection cord with jack plug on both sides	Voir schéma N°3	
FLATLED câble jonction 1000mm 5A (2)	5381720A	Cordon de jonction inter-régllette avec prise jack des deux côtés Inter-strip connection cord with jack plug on both sides	Voir schéma N°3	
FLATLED câble de jonction 2000mm 5A (3)	5381719A	Cordon de jonction inter-régllette avec prise jack des deux côtés Inter-strip connection cord with jack plug on both sides	Voir schéma N°3	
FLATLED câble de départ 1000mm 8A (4)	5381717	Cordon de départ pour répartiteur Starting cord for distributor	Pour répartiteur	
FLATLED répartiteur 8 sorties (5)	5381721	Permet de connecter jusqu'à 8 FLATLEDs sur une même alimentation Allows connecting up to 8 FLATLEDs on the same power supply	Voir ci-dessus	1
FLATLED connecteur droit (6)	5381722	Connecteur inter-régllette droit pour FLATLED standard avec prise jack des deux côtés Straight inter-strip connector for standard FLATLED with jack plug on both sides	Voir schéma N°1	
FLATLED connecteur angle 90° (7)	5381723	Connecteur inter-régllette angle de 90° pour FLATLED standard avec prise jack des deux côtés 90° angled inter-strip connector for standard FLATLED with jack plug on both sides	Voir schéma N° 2	
Driver prise murale 12W 12V (8)	1733600	Alimentation LED driver prise 12 W pour FLATLED : 220 - 240 V, 0.14 A, 50 - 60 Hz, 12 Vdc LED driver power supply 12W for FLATLED: 220-240V, 0.14A, 50-60Hz, 12Vdc	h x l x L (mm) 28 x 42 x 73	