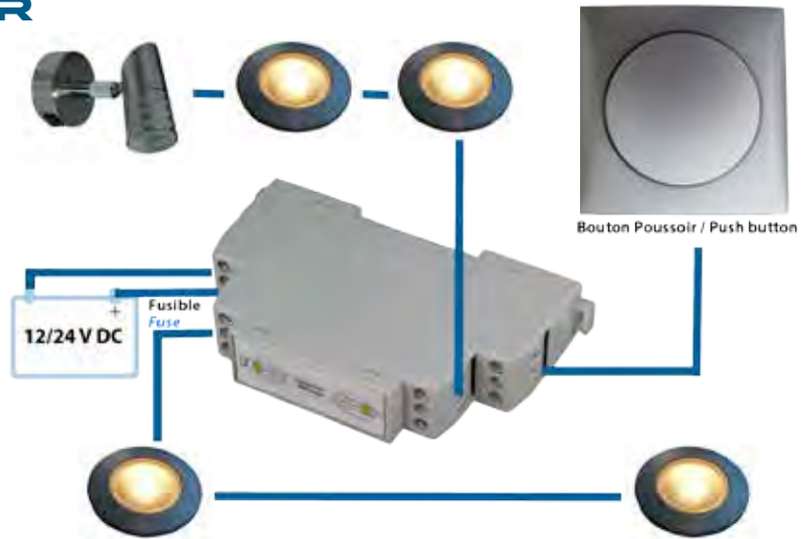


ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES / ACCESSORIES

GRADATEUR / DIMMER

Modèle Model	50 W
Tension d'alimentation Input voltage	9-30 VDC
Tension de sortie Output voltage	9-30 VDC
Consommation électrique Power consumption	0,5 W max
Dimensions (mm) Dimensions (mm)	90 x 55 x 17
Poids en gramme Weight in gramme	65
Référence Reference	01159



POWERSAVER

CONFORT VISUEL ET ECONOMIES D'ENERGIE
COMFORT & POWER SAVINGS

Descriptif technique :

Gradateur piloté par bouton poussoir. Allumage/extinction progressif de l'éclairage (soft start). Mémorisation de la dernière puissance lumineuse. Fixation sur rail DIN. Puissance max : 50 W. Convient pour des éclairages à filament ou LED. Plusieurs gradateurs en parallèle peuvent être commandés par le même interrupteur. Le gradateur peut faire office de télérupteur en câblant plusieurs boutons poussoirs en parallèle. Faible consommation : 0,5 W max

Description:

Dimmer controlled via a push button. Progressive light at start/switch off (soft start). Memorises the last light intensity chosen. Din rail fitting. Maximum power 50 W. Suitable for halogen or LED bulbs. Dimmers connected in parallel can be controlled by the same button. The dimmer can be used as a telebreaker by connecting other buttons in parallel. Low consumption : 0,5 W max.

ALIMENTATION / POWER SUPPLY



Alimentation / Power supply

Régulateurs / Converters

Modèle Model	24 W	50 W	150 W	350 W	350 W	36 W (3 Amp)	72 W (6 Amp)	72 W (3 Amp)
Tension d'entrée Input voltage	110/230 VAC	110/230 VAC	110/230 VAC	110/230 VA C	110/230 VAC	8,4 - 15,6 VDC	10 - 32 VDC	17 - 32 VDC
Tension de sortie Output voltage	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	24 VDC	12 VDC	12 VDC	24 VDC
Intensité maximum Maximum intensity	2 A	4 A	12,5 A	30 A	15 A	0,3 W ⁽²⁾	0,3 W ⁽²⁾	0,3 W ⁽²⁾
Dimensions (mm) Dimensions (mm)	90 x 55 x 17	110 x 78 x 38	199 x 98 x 50	215 x 115 x 50	215 x 115 x 50	89 x 87 x 50	127 x 87 x 50	127 x 87 x 50
Références References	01167	01168	01169	01171	01354	01189	01190	01226

⁽¹⁾ Utilisation intérieure seulement
Alimentation étanche : nous consulter.
Interior use only. Waterproof power supply : on request

⁽²⁾ Consommation à vide
Minimum consumption

Régulateurs :

Lors de la charge sur un bateau, le chargeur de batteries débite 14.4 V ou 27.2 V en général alors que le ruban à leds est prévu pour 12 ou 24V. Si on n'utilise pas de régulateur, on prend le risque d'endommager à terme les leds du ruban qui seraient sur-sollicitées. Tension de sortie : 12 ou 24 VDC. Intensité max : 3 ou 6 Amp. Fixation par vis fournies. Rendement : 75%. Régulation en tension.

Converters:

When charging on a boat, the charger delivers 14.4 or 27.2 VDC instead of the 12 or 24V required by the led strips. If you don't use a DC/DC regulator, you may damage the leds of the led strip as they are over-powered. Output voltage : 12 or 24 VDC. Maximum current : 3 or 6 Amp. Easy to install with 3 supplied screws. Efficiency : 75%. Voltage regulated.

