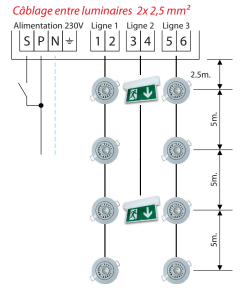


Luminaires à LED UL30

# Source d'énergie 12 V pour spot à LED

Exemple de schéma de câblage « permanent-secours » ou « secours ».

Module centralisé





Exemple d'équipement compatible :



III S/R



FAP13

## **Descriptif et fonctionnement**

Module pour luminaire à LED sans capteur pour gestion centralisée

Source d'énergie autonome pour luminaire à LED avec accumulateur séparé pour l'éclairage de sécurité.

- Fonctionnement en permanent-secours ou secours
- Autonomie 1 heure avec LED verte de surveillance charge/secteur

10 VA

- Temporisation d'enclenchement : intégrée

Le microprocesseur contrôle continuellement l'état de la batterie ainsi que le courant de charge et de décharge. Déclenchement automatique / protection de décharge profonde.

## Caractéristiques techniques

Consommation:

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Tension de sortie: 12 VDC
Source lumineuse: LED 12 VDC
Permanent: maximum 25 W
Température ambiante: +5 °C à 45 °C
Accumulateur: NiCd 12 V / 3 Ah

Autonomie: 1 heure
Durée de charge: 24 heures
Protection de décharge profonde: intégrée
Temporisation d'enclenchement: intégrée

Dimensions: 100 x 300 x 45 mm

Boîtier / Couleur : métallique / thermolaqué blanc

Poids: 1,6 kg Classe de protection : IP20

Normes: DIN EN-55015, DIN EN-61547, DIN EN-60598-2-22









V\_2\_0



Luminaires à LED UL30/R

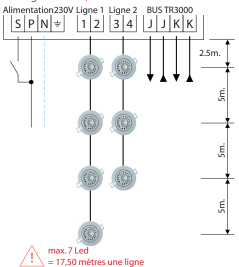
# Source d'énergie 12 V pour spot à LED

Exemple de schéma de câblage « permanent-secours » ou « secours »

Module centralisé

Câblage entre luminaires 2x 2,5 mm<sup>2</sup>

Câblage Bus 2 x 0,8 mm²





Exemple d'équipement compatible :







**Descriptif et fonctionnement** 

Module pour luminaire à LED avec capteur pour gestion centralisée

Source d'énergie autonome pour spot à LED avec accumulateur séparé pour l'éclairage de sécurité.

- Fonctionnement avec centrale de gestion TR 3000/B
- Autonomie 1 heure avec LED verte de surveillance charge/secteur
- Temporisation d'enclenchement : intégrée

Le microprocesseur contrôle continuellement l'état de la batterie ainsi que le courant de charge et de décharge. Déclenchement automatique / protection de décharge profonde.

## Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Consommation: 13 VA
Tension de sortie: 12 VDC
Source lumineuse: LED 12 VDC
Permanent: maximum 25 W
Température ambiante: +5 °C à 45 °C
Accumulateur: NiCd 12 V / 3 Ah

Autonomie: 1 heure
Durée de charge: 24 heures
Protection de décharge profonde: intégrée
Temporisation d'enclenchement: intégrée

Dimensions: 100 x 300 x 50 mm

Boîtier / Couleur : métallique / thermolaqué blanc

Poids: 1,7 kg Classe de protection : IP20

Normes: DIN EN-55015, DIN EN-61547, DIN EN-60598-2-22









V\_2\_0