

Kit d'éclairage ELDI

LAMPLED avec détecteurs infrarouges

LAMPLED permettant un éclairage diffusant avec 2 niveaux de puissance de façon à optimiser l'éclairage et la consommation. Elle est équipée de détecteurs infrarouges permettant de rester en mode veille si personne n'est présent à proximité et évite ainsi une surconsommation.



LED Longue durée

2 modes d'éclairage

Electronique intégrée

Installation rapide

CONCEPTION
FRANCE
FABRICATION

Produit en FIN DE VIE

Caractéristiques

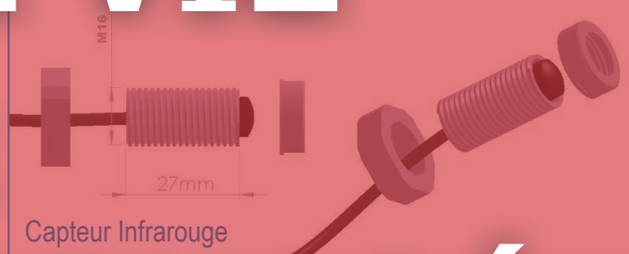
- Eclairage LED Longue durée de vie (efficacité 110 Lm/W, couleur Blanc froid 5000K).
- 2 modes d'éclairage : Mode Veille et mode Maximum *(en détection de personnes).
- Détection de mouvement par 2 capteurs infrarouges (portée 4m de chaque côté) en aluminium anodisé.
- Electronique intégrée dans la lampe sans module supplémentaire externe.
- Alimentation directe 230V AC par câble nu 2x0,5mm².
- Protection IP66 (résistance à l'eau et à la poussière dans la résidence de protection).
- Température de fonctionnement maximale à +60°C.
- Pas de connecteur (utilisation de câbles capteurs 17m, câble d'alimentation 1m).

* Le temps de détection et la puissance (Veille et Maxi) sont fixés à la production des lampes et ne sont pas des configurations modifiables après construction. Plusieurs possibilités de puissances et temps sont possibles, nous consulter.

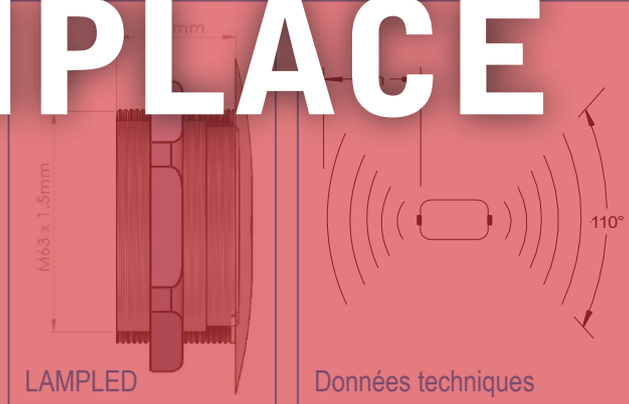


Depagne

Kit ELDI, 1 LAMPLED diodes blanches 230V avec protection et 2 détecteurs de mouvements infrarouges, livré monté



Capteur Infrarouge



LAMPLED

Données techniques

Notes : L'opération d'installation sur des bornes existantes consiste à placer le SPOT et les détecteurs infrarouges ainsi qu'à brancher le câble d'alimentation au 230V.

L'ensemble fonctionnera par défaut à une puissance d'éclairage de veille et passera à un éclairage maximum lorsqu'1 personne en mouvement sera détectée, pendant la durée définie (et plus si les personnes restent dans le champ de détection).