

Détecteur crépusculaire 6A



Description brève du produit :

Le détecteur crépusculaire est un dispositif extérieur qui allume et éteint automatiquement les luminaires en fonction de la lumière ambiante. Il est facile à régler et peut supporter une charge allant jusqu'à 6A, ce qui en fait l'outil parfait pour le contrôle de l'éclairage de lampadaires, jardins, façades et écrans publicitaires.

Codes produits :

Référence DETEC-CREPU-6A
EAN13 : -

Description du produit :

Le détecteur crépusculaire est un dispositif pratique et efficace pour allumer et éteindre automatiquement les luminaires en fonction de la luminosité ambiante. Cela vous permet d'économiser de l'énergie en évitant d'allumer vos lumières pendant la journée lorsque cela n'est pas nécessaire. Le détecteur crépusculaire peut être installé à l'extérieur, ce qui le rend parfait pour les entrées de maison, les allées, les jardins et autres espaces extérieurs.

Le détecteur crépusculaire est capable de supporter des charges allant jusqu'à 6A, ce qui signifie qu'il peut facilement gérer la plupart des systèmes d'éclairage extérieur. Il est également équipé d'un indice de protection IP44, ce qui le rend résistant aux intempéries et parfaitement adapté à une utilisation en extérieur.

Le détecteur crépusculaire est compact et léger, avec des dimensions de 45x42x35 mm et un poids de seulement 158g. Il est facile à installer et peut être utilisé avec une grande variété de luminaires extérieurs.

Avec sa certification CE et RoHS et sa garantie de 2 ans, le détecteur crépusculaire est une solution fiable et efficace pour gérer votre éclairage extérieur de manière automatisée et économique.

Voici les étapes pour installer le détecteur crépusculaire :

1. Couper l'alimentation électrique : avant toute intervention électrique, couper l'alimentation électrique à l'aide du disjoncteur correspondant.
2. Retirer le couvercle : enlever le couvercle du boîtier de raccordement du détecteur crépusculaire.
3. Identifier les câbles : identifier les câbles d'alimentation et les câbles qui vont aux luminaires.
4. Connecter les câbles : connecter les câbles d'alimentation et les câbles des luminaires aux bornes correspondantes du détecteur crépusculaire.
5. Installer le détecteur crépusculaire : fixer le détecteur crépusculaire dans le boîtier de raccordement à l'aide des vis fournies.
6. Remettre le couvercle : refermer le couvercle du boîtier de raccordement.
7. Tester le fonctionnement : remettre l'alimentation électrique et tester le fonctionnement du détecteur crépusculaire.

Note : si vous n'êtes pas sûr de vos compétences en matière d'installation électrique, il est recommandé de faire appel à un électricien professionnel.

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 230 Volts
Température: -20°C / +50°C
Poids du produit: 0.100 gr.
Normes: CE, RoHS
Matériaux: ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrène)
IP (Indice de Protection): IP44
Garantie: 3 ans
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz
Durée de vie: 50 000 Heures

Attributs du produit :

Galerie de produits :

