

## Capteur crépusculaire intérieur IP20

### Codes produits :

Référence 3776

### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 2200W/10A  
Tension (V): 220-240V  
IP: IP20  
Fréquence (Hz): 50-60Hz  
Mesures (mm): Ø70x60mm  
Matériau de construction: Thermoplastique  
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C  
Classe énergétique 2021: A+  
Vie: 50.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 2 ans



### Attributs du produit :

### Description du produit :

Capteur de crépuscule IP20

**Ce capteur de crépuscule intérieur permet d'allumer/éteindre les luminaires en fonction de l'environnement.**

Il supporte une charge allant jusqu'à 10 ampères.

Son utilisation est idéale pour la signalisation, les lumières intérieures, etc.

Ce capteur vous permet d'allumer l'éclairage automatiquement, au crépuscule et de le déconnecter automatiquement à l'aube. Cela permet à votre installation de savoir si elle est sans lumière à l'intérieur et ainsi de pouvoir automatiser davantage l'éclairage de votre installation.

#### Opération

Le capteur détecte le moment du coucher ou du crépuscule (réduction du niveau de lumière) et fournit de l'énergie (phase 220Vac) à la sortie pour connecter les lampes LED. De manière identique, le lever du soleil interrompt la connexion à la sortie du courant électrique avec la déconnexion conséquente des lampes LED.

### Avantages par rapport aux autres systèmes

Il s'agit d'un système de régulation automatique. Si vous utilisez simplement une horloge / minuterie pour connecter et déconnecter l'éclairage nocturne extérieur, vous ne serez pas d'accord avec les variations des niveaux d'éclairage causées par les conditions météorologiques locales ou avec la variation de l'heure du crépuscule et de l'aube tout au long de l'année, ainsi que le changement d'heure en été et en hiver.

### Assemblée

L'assemblage est très simple : le neutre (Neutre/N) est commun au capteur et à la lampe/projecteur, étant la phase connectée au fil du capteur identifié (Live/L) et la sortie où la lampe se connecte normalement. Il doit être placé de manière à ne pas recevoir directement la lumière de la lampe ou du projecteur qui la contrôle, de sorte qu'il identifie correctement le niveau de lumière naturelle.

### Galerie de produits :

