

Projecteur LED (230V) 50W - Détecteur , 99,00 CHF

<https://geosolaire.ch/projecteur-50w-pir2>

Product Image



Description

Projecteur extérieur noir Led 50W blanc froid 6500K IP65 avec détecteur de présence

- Petit projecteur extérieur type slim 50W. rendement lumineux équivalent à un projecteur 400W garantie 2 ans protection IP66 pour usage extérieur ouverture 120° Blanc froid. vendu sans fiche secteur
- Blanc froid (lumière blanche):6000K-6500K
- Garantie de certificat de rohsde FCC CE
- Garantie: 2 ans
- Grade imperméable: IP66 (ne peut pas mettre dans l'eau)
- Longueur de fil: 10-20cm
- Type de LED: CHip, angle d'éclairage (degrés): 120 degrés
- Tension d'entrée de fonctionnement: ca 85 ~ 265V (110V 220V 240V est ok)
- Application: terrains de jeu, cour avant ou arrière; Panneau d'affichage publicitaire; Bâtiment de Construction, Garde, Garage et ainsi de suite.

Ce projecteur avec capteur de mouvement réglable:

- Un détecteur de mouvement PIR (infrarouge passif) est utilisé pour détecter le mouvement des personnes. Des animaux ou d'autres objets. Ils peuvent être utilisés dans des systèmes d'éclairage à activation automatique.
- Projecteur PIR: modèle tout-en-1 avec capteur de mouvement PIR (3 commutateurs de commande: TIME, LUX & SENSE).
- Sens: ajustez la sensibilité du capteur PIR (0-12 mètres).
- Temps: réglez le temps que le projecteur reste allumé (de 3 secondes à 3 minutes).
- LUX: ajustez l'environnement lux/luminosité le capteur démarrera la fonction (par exemple, ajustez au symbole «soleil», le capteur sera
- Fonction à la fois le jour et la nuit, ajuster au symbole «lune», le capteur ne fonctionnera que la nuit).
- Nouvelle fonction de sur-RIDE:
- Pour sélectionner le mode normal, éteignez l'appareil et attendez entre 2 et 4 secondes avant de le rallumer.
- Pour rétablir le mode PIR, répétez l'étape ci-dessus et attendez entre 15 et 20 secondes avant de rallumer

Application:

Avec le taux IP66, cette lumière peut être très utilisée dans des projets extérieurs et d'intérieur d'éclairage, y compris des panneaux d'affichage, des jardins, des entrepôts etc. Veuillez noter que le luminaire ne peut pas être plongé dans l'eau.