



Caractéristiques Ledvance Projecteur LED Endura Split Solar Noir 10W 1400lm - 840 Blanc Froid | IP65 - Détecteur De Mouvement



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 256615 |
| EAN | 4099854276675 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | ENDURA FLOOD SPLIT SOLAR SENSOR 10W 840 Remote control |
| Lampdirect Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 36000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 10 |
| Substitut (Watt) | 30 |
| Tension (V) | 4 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1400 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 140 |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Angle de Diffusion (degrés) | 60x120 |
| Inclinable | Non |
| Facteur de puissance | >0.50 |
| Référence Article | Projecteur LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | Plafond, Fixation murale |
| Couverture Optique | Opale |
| Distribution Lumineuse | Asymétrique |
| Indice de Protection | IP65 – Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK07 - 2 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Matériaux | ABS (Acrylonitrile butadiène styrène) |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 153 |
| Largeur (mm) | 31 |
| Hauteur (mm) | 147 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pourquoi choisir Lampdirect?

Capteur de luminosité, Capteur de mouvements

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**