

Projecteur stade 250W IP66 Philips



Description brève du produit :

Projecteur Stade LED 250W IP66 Philips – Puissance, Fiabilité et Performance

Le Projecteur Stade LED 250W IP66 est conçu pour offrir un éclairage puissant et fiable, idéal pour les grands espaces comme les stades, terrains de sport, parkings, et zones portuaires. Équipé de la puce LED Philips Lumileds 3030 et du driver Mean Well, ce projecteur garantit une performance exceptionnelle avec une durabilité accrue, soutenue par une garantie de 5 ans. Avec son faisceau lumineux directionnel et sa robustesse, il est l'allié parfait pour des éclairages professionnels de haute qualité.

Codes produits :

Référence PROJ-STADE-250W-IP66

EAN13 : -

Description du produit :

Une Performance Inégalée : Découvrez l'efficacité lumineuse du Projecteur Stade LED 250W IP66, équipé de la puce LED Philips Lumileds 3030 et d'un driver Mean Well de renommée mondiale. Cette combinaison assure non seulement un éclairage optimal avec un flux lumineux de 35 000 lumens, mais aussi une fiabilité à toute épreuve, idéale pour les installations à long terme.

Conçu Pour Les Grands Espaces : Que ce soit pour éclairer un stade de football, un pavillon sportif, ou une zone portuaire, ce projecteur LED offre une couverture lumineuse parfaite grâce à son angle d'ouverture de 90°. Sa base orientable permet de diriger précisément le faisceau lumineux, assurant une illumination adaptée à toutes vos exigences. Sa température de couleur de 5700K offre une lumière blanche claire, idéale pour les activités nécessitant une visibilité optimale.

Robustesse et Durabilité : Le boîtier en aluminium robuste et l'indice de protection IP66 garantissent une résistance exceptionnelle aux intempéries et à la poussière, ce qui en fait un choix parfait pour les installations extérieures. Avec une durée de vie impressionnante de 50 000 heures, ce projecteur est un investissement durable pour toutes vos solutions d'éclairage à grande échelle.

Économique et Fiable : Avec un facteur de puissance de 0,95 et la possibilité d'être réglé via un variateur 1-10V, ce projecteur offre non seulement une grande flexibilité d'utilisation mais aussi une consommation d'énergie optimisée. Il est conforme aux normes CE et RoHS, assurant une qualité supérieure et une sécurité d'utilisation.

Caractéristiques Techniques :

- **Dimensions :** 406 x 430 x 138 mm
- **Puissance :** 250 Watts
- **Flux lumineux :** 35 000 Lumens (140 lm/W)
- **Température de couleur :** 5700K (Blanc)
- **Angle d'ouverture :** 90°
- **Facteur de puissance :** 0.95
- **Type de LED :** Philips Lumileds 3030
- **Tension d'entrée :** 200 - 240V
- **Fréquence :** 50/60 Hz
- **Matériau :** Aluminium
- **Réglable (Variante) :** 1-10V
- **Indice de protection :** IP66
- **Durée de vie :** 50 000 heures
- **Certificats de conformité :** CE, RoHS
- **Poids :** 7.2 Kg
- **Driver :** Mean Well
- **Garantie :** 5 ans

Faites confiance au Projecteur Stade LED 250W IP66 pour un éclairage puissant, économique et durable. Optimisez vos installations et offrez une lumière de qualité supérieure avec ce projecteur exceptionnel.

caractéristiques du produit :

Type de LED: Philips

Tension d'entrée: 230 Volts

Température: -30°C / +50°C

Ra ? : 70

Puissance équivalente: 1920 Watts
Puissance Réelle LED: 250 Watts
Profondeur: 68mm
Poids du produit: 7 kg
Normes: CE, RoHS
Matériaux: Aluminium
IP (Indice de Protection): IP66
Intensité de courant: 1.2A
Garantie: 5 ans
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz
Flux lumineux par Watts: 140 lm/W
Flux lumineux: 35000 lumen
Finition: Noir
Facteur de puissance: 0.95
Déecteur de mouvement: Non
Durée de vie: 25 000 Heures
Driver: Mean Well
Dimension du produit: 425x341x68mm
Dimension du produit: 406x430x138mm
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 5700K
Consommation d'énergie: 240 kWh/1000h
Compatible avec un variateur: Oui Dimmable 1-10V
Code couleur: 757
Classe énergétique: D
Angle de diffusion: 90°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 5700K
Indice de Protection: IP66

Galerie de produits :

