

CARACTERISTIQUES

- Corps ultra mince et compact
- Le projecteur est fabriqué en aluminium et en verre renforcé
- Angle de faisceau de 110°
- Support réglable
- Les ampoules LED offrent une température de couleur de 4 000 K qui se traduit à une lumière blanche froide
- Un luminaire à LED offre jusqu'à 90 % plus d'efficacité énergétique que les ampoules halogènes ou à incandescence traditionnelles
- Adapté pour une utilisation à l'extérieur

Projecteur à LED de RS Pro, 30 W, 2 400 lm, IP65 240 V.

RS code commande : 145-5888



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Présentation de la gamme RS Pro de projecteurs à LED sans cadre, adaptés pour le remplacement des projecteurs halogènes. Le projecteur RS Pro est doté d'une conception sans cadre et mince, ce qui en fait un projecteur compact et efficace, sans le gros volume. Le boîtier léger est fabriqué en aluminium durable et en verre renforcé pour une utilisation dans des environnements extrêmes tels que les éléments de l'extérieur. Le flux lumineux de 900 lm (lumen) en fait un projecteur très polyvalent pour les grands espaces tels que les zones de construction, les parcs de stationnement et les jardins, tandis que la gamme de projecteurs est disponible en unités de capteur PIR ou standard pour une flexibilité supplémentaire en fonction de vos besoins.

Caractéristiques

Type de projecteur	LED
Luminosité	2400lm
Couleur de la lumière	Blanc froid
Température de couleur	4000K
Angle de faisceau	110°
PIR inclus	Oui
Matériau du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir
Applications	Entrepôts, parcs de voitures, chemins de accès, zones de construction, parcs et jardins, sécurité domestique

Spécifications PIR	
Lumière ambiante (ajustable)	5-2000lux
Distance de détection (ajustable)	10 mètres

Spécifications

Puissance	30W
Tension	220 à 240 V.
Rendement de la lampe	< 90%
Type de lampe	LED
Durée de vie	30000h
Lampe fournie	Oui

Spécifications mécaniques

Dimensions	219 m x 198 mm x 45 mm
Hauteur	219mm
Largeur	198mm
Profondeur	45mm

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Plage de température de fonctionnement : -	-20 à 40 °C.
Température d'utilisation minimale	-20°C
Température d'utilisation maximale	40 °C

Catégorie de protection

Indice IP	IP65
Indice de protection IK	IK07

Homologations

Conformité/certifications	EN61340
----------------------------------	---------

