

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, 900 lm, IP65 220 → 240 V

RS code commande : 145-5876



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	900lm
Couleur de la lumière	Blanc froid
Température de couleur	4000K
Angle de faisceau	110°
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

Puissance	10W
Tension	220 à 240 V.
Rendement de la lampe	< 90%
Type de lampe	LED
Durée de vie	30000h

Spécifications mécaniques

Dimensions	120 mm x 80 mm x 27 mm
Hauteur	120mm
Largeur	80mm
Profondeur	27mm

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
-----------	------

Homologations

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

