



Fiche produit

Projecteur LED JARO 9000 8850lm, 100W, IP65

IP65 Idéal pour une utilisation intérieure et extérieure.

- Projecteur LED SMD Everlight très claires.
 - Montage facile grâce à une borne de connexion externe étanche (pour les réf. de 10 à 50W) ou un boîtier de connexion (pour les réf. de 80 à 100W).
 - Vitre en verre sécurit.
 - Boîtier moderne et robuste en aluminium.
 - Support orientable pour fixation murale.
 - Carton illustré.
 - Lampes LED incorporées.
 - Les lampes ne peuvent pas être remplacées.
- Contenu du colis : 1x Projecteur LED JARO, 8850 lumen

Information technique

Référence	1171250031
Code-barre	4007123656387
UV	1
Flux lumineux total	8850 lm
Puissance	100 W
Température de couleur	6500 K
Efficacité	92 lm/W
Classe d'efficacité énergétique	A+
Tension nominale d'entrée	230 V
Tension d'entrée nominale minimale	220 V
Tension d'entrée nominale maximale	240 V
Indice de protection (IP)	IP65
Classe de protection	I
Couleur	argent
Culot	Sans
Poids du produit (sans emballage)	2,95 kg
Longueur du produit (sans emballage)	30,80 cm
Largeur du produit (sans emballage)	6,00 cm
Hauteur du produit (sans emballage)	34,50 cm



Poids du produit (emballage fourni)	3,29 kg
Longueur du produit (emballage fourni)	36,50 cm
Largeur du produit (emballage fourni)	7,50 cm
Hauteur du produit (emballage fourni)	25,50 cm

H. Brennenstuhl S.A.S.
Plate-forme d'activités de
la région de Brumath
4 rue de Bruxelles
67170 BERNOLSHEIM
Adresse Postale
CS 20077 - 67173 Brumath cedex

Tél. 03 88 20 15 31
Fax 03 88 20 29 88
www.brennenstuhl.fr
Coordonnées bancaires :
BPALC 14707 50190 36216699374 25
IBAN: FR76 1470 7501 9036 2166 9937 425

S.A.S. au Capital de 1.500.000 €
R.C. Strasbourg 73 B 362
Siret 738 503 622 00032
N° d'ident. TVA : FR 32 738 503 622
APE 4669 C - Code OTAN : FANA9
SWIFT (BIC) : CCBPFRPPMTZ

Photos et textes non contractuels.