





FICHE TECHNIQUE PRODUIT

BEL LIGHTING | Max









IK09

IP65





use lamp bulb data

utiliser les données de la lampe gebruik lamp gegevens Lampendaten verwenden Χρησιμοποιήστε δεδομένα λαμπτήρων



Description du produit

Applique en acier inoxydable, aluminium, cuivre ou laiton pour un éclairage vers le haut ou vers le bas. Ce produit extrêmement robuste et durable se distingue par sa qualité technique et sa finition. Il est fabriqué par un procédé d'usinage et est destiné à être utilisé avec une lampe LED GU10 220-240V. Installé seul ou en groupe, c'est une solution intéressante pour de nombreuses installations d'éclairage extérieur. Disponible en différentes variantes, en applique, en plafonnier ou en borne.

Données techniques of	générales
Matériel de fabrication :	corps en Aluminium
Couleur de finition* :	Noir
Type de diffuseur :	plexiglas clair - transparent
Fixation:	n ur
Indice de protection IP :	IP65
Indice de résistance aux choo	cs: IK09
Température de référence :	25°C
Température ambiante d'exer	rcice: $-20^{\circ}C > +50^{\circ}C$
Durée de vie minimum du lun	ninaire Ta 40°C :
Poids (Kg):	0.70 Kg
Classe énergétique EC :	F
Pays d'origine :	fabriqué en Belgique
Standards et Directives	
Garantie :	2 années prolongeables à 5
Certification produit :	CE
Certifications de qualité :	ISO 9001 - 2015 & ISO 14001 - 2015
Accessoires disponib	les

umineuse
1
Led GU10
10 W
h
see bulb data
direc
220-240V / 50-60Hz
Ou

^{*} Veuillez vous référer aux pages d'informations pour les caractéristiques particulières des surfaces anodisées.







FICHE TECHNIQUE PRODUIT

BEL LIGHTING | Max 753.GU.02

IK09

IP65

Classe



Autres photos de la même gamme











