

VARIO 60 DUO HV

BORNES

INFORMATIONS SUR LE PROJET	
Nom du projet	
Référence	Quantité

CODE

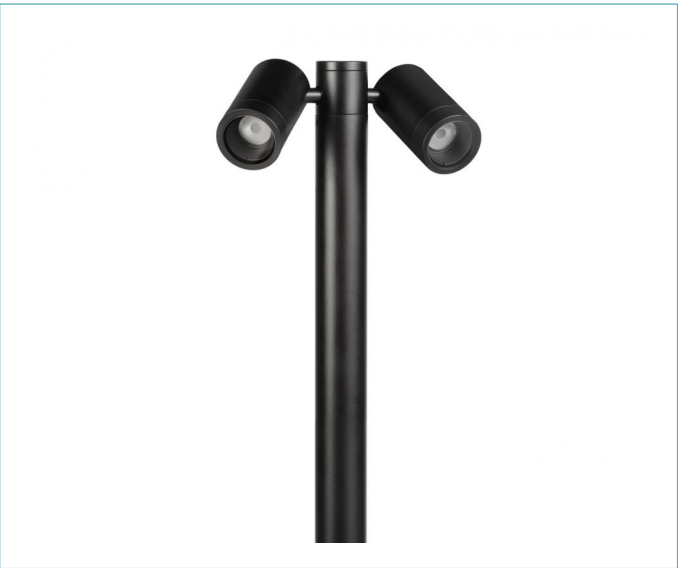
V6DH.27.XX.20.90.100



IP66

MADE IN ITALY

PRODUIT



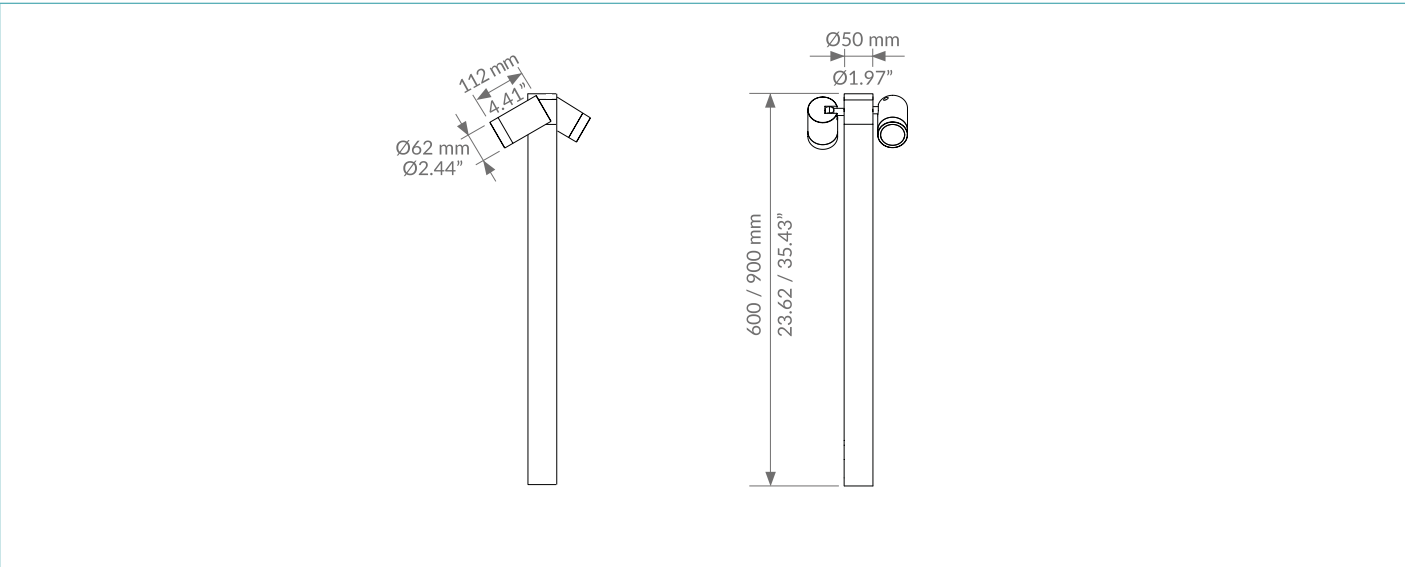
FINITION



.20

Corten

DESSIN TECHNIQUE



CODE V6DH.27.XX.20.90.100

Produit	Couleur LED	Optique	Finition	Longueur	Puissance
V6DH = VARIO 60 DUO HV	27 = 2700K	XX = 45°x10° + 45°x10°	20 = Corten	90 = 900mm	100 = 10W

VARIO 60 DUO HV

CODE V6DH.27.XX.20.90.100

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Indice de Rendu des Couleurs	IRC > 90
Flux lumineux (source)	1170 lm
Flux lumineux (sortant)	634 lm
Optique	45°x10° + 45°x10°
Température de couleur	2700K
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Sélection du bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corp	Aluminium anodisé 6026
Verre	Verre trempé extra clair 6mm
Finition	Corten
Installation	Piquet / Plaque de base avec boulons d'ancrage
Indice de résistance	IK08
Poids	2310

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	220÷230Vac - 50/60Hz
Câble d'alimentation	30cm H05RN-F 3x0,75mm ²
Puissance absorbée	10W
Variation	On/Off

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement	-20°C ÷ +50°C
Indice de protection	IP66
Classe d'isolation	Classe I
Sécurité photobiologique	RG0/RG1
Piétinable	No

VARIO 60 DUO HV

CODE V6DH.27.XX.20.90.100

ACCESSOIRES (Unité de mesure: mm)

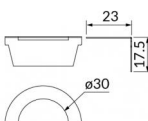


Ecrain en nid d'abeille

Art. Nr.
ACC.004Visière anti-éblouissement pour
ecrain en nid d'abeille

Art. Nr.

ACC.086



Visière anti-éblouissement

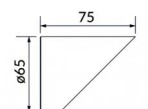
Art. Nr.

ACC.073

Visière anti-éblouissement
fermé

Art. Nr.

ACC.088

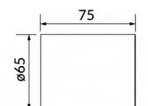


Casquette 45°

Art. Nr.
ACC.012

Finitions

.05 = Anodisé noir
 .20 = Corten
 .23 = Moss green
 .27 = Dune
 .32 = Warm brown

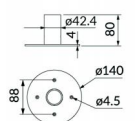


Casquette tube

Art. Nr.
ACC.107

Finitions

.05 = Anodisé noir
 .20 = Corten
 .23 = Moss green
 .27 = Dune
 .32 = Warm brown



Plaque de montage

Art. Nr.
ACC.202

VARIO 60 DUO HV

CODE V6DH.27.XX.20.90.100

ACCESSOIRES



Plaque de base avec boulons
d'ancrage

Art. Nr.

ACC.203