

ION Switch

Borne de haute qualité contrôlée par capteur, double protection de surface, anodisation et revêtement en poudre.

Deux tailles disponibles et cinq faisceaux distincts : 90°, 2x 90°, 180°, 270° et 360°.

Le système d'ancrage permet une installation solide et anti-vandalisme.

Le boîtier d'alimentation et les commandes intégrées permettent une installation et un contrôle de la lumière faciles.

Fiche technique

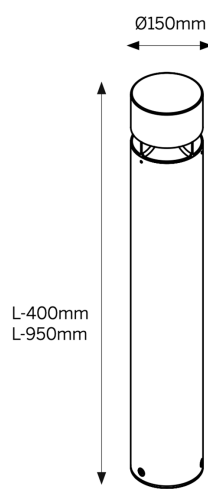


Table de codification

Modèle	Taille	Puissance	Température de couleur	Optiques	Finition	Options
IN	M L	L	27 30 40	QM	W AT BK	D V

Application

- Mise en lumière architecturale et paysagère
- Montage extérieur
- Encastré de sol (terre ou béton)
- 4 ouvertures, 5 effets lumineux
- Angle lumineux ajustable
- ULSTD 1598, IP67, environnement humide

Hauteur

- M – 400mm
- L – 950mm

Température de couleur

- 27 – 2700K
- 30 – 3000K
- 40 – 4000K
- Step MacAdam 2
- IRC : > 85

Optiques

- QM – 0-360° (switch)

Alimentation

- 120-240V

Luminaire

- Structure en aluminium
- Corps peint et anodisé
- Connexions par la base
- Lentille encastrée
- Tête rotative à 360°
- Driver intégré
- Finition RAL9003/RAL7016 RAL9005
- Boîtier de raccordement IP55
- IK10

Puissance – Lumens délivrés

- L = 23W, 2700K-4000K, 865 lm (360 degrés)

Dimension

Note:

Pour plus de détails sur l'encastrement et la fixation du luminaire, se référer aux instructions d'installation.

INTENSITE LUMINEUSE ET REPARTITION – VOIR MANUEL D'UTILISATION SUR NOTRE SITE

Finition

- W – RAL 9003 Structure (blanc)
- AT – RAL 7016 Structure (gris anthracite)
- BK – RAL 9005 Structure (noir)

Options

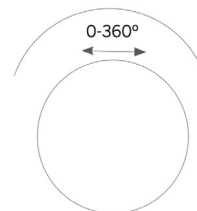
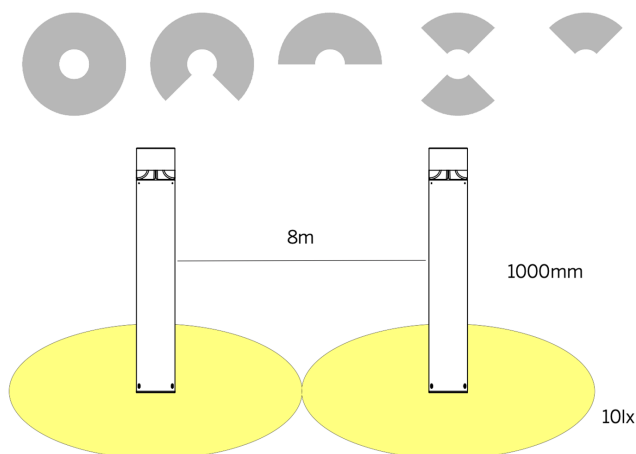
- D – DALI
- V – 0-10V

Pot d'encastrement

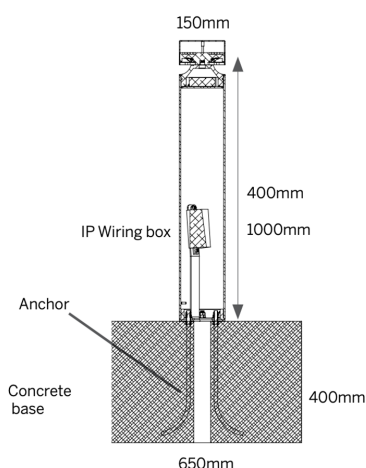
- 201846 – Ancrage au sol (H-400mm)

TETE ROTATIVE A 360° AVEC CALAGE

Tête réglable sur site pour l'orientation lumineuse et l'intensité.



Installation/Détail



Jeu d'ancres

