



Type de luminaire	
Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière symétrique en rotation ombragée par le haut.
Caractéristiques du luminaire	Un luminaire borne robuste et durable. Pour éclairer les espaces privés et autres concepts architecturaux.

Informations générales	
Matériaux	Bois - pin scandinave simplement traité, acier galvanisé à chaud. Bois - pin scandinave simplement traité, acier galvanisé à chaud et peinture par poudrage. Diffuseur - plastique PMMA opalin. Joint en silicone.
Instructions de montage	Montage du luminaire : 3 trous ø9mm, sur un diamètre ø65mm, espacés de 120°. Conformément aux instructions d'installation jointes. D'autres accessoires doivent être achetés séparément.
Connecteur	Bornes de connexion : max 2x4mm <sup>2</sup> , possibilité de connexion en boucle du luminaire max 2x4mm <sup>2</sup> . Câble avec gaine ronde de diamètre maximal ø12,5mm.
Type de source lumineuse	Module LED, alimentation électronique Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Variation de phase (TRIAC) Trailing Edge (TE) - Leading edge (LE)
Dimensions du carton [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm

Données techniques	
Module LED	Oui
Alimentation ou Driver	Oui
Le feeder durabilité	50000h
Contrôle externe	Dim. TRIAC (KGP) (Manuel de l'utilisateur)
Puissance racordée de la source lumineuse	6,7W
Puissance racordée du luminaire	8,5W
Flux lumineux de la source lumineuse	1059lm
Flux lumineux du luminaire	146lm
Efficacité lumineuse du luminaire	17,2lm/W
ULOR	10%
Température de couleur	3000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	80
L80B20 [wg LM-80]	> 50 000h
L90B10 [wg LM-80]	> 38 000h
Facteur de puissance du luminaire	PF 0,90
Facteur THD	20%
Température de référence	+25°C
Plage de temp. de fonctionnement ambiante	-20...+45°C

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique / EPREL

Optionnellement, le luminaire est également disponible :

- en version de sécurité pour la Classe I.
- avec une température de couleur LED de 2700K [1/1].
- pour différentes valeurs de flux lumineux.
- avec un dispositif de protection contre les surtensions (DPS).
- dans une couleur de luminaire différente (selon la palette de couleurs RAL).
- à une hauteur de luminaire différente.

Les conditions de vente et autres informations sont disponibles sur accord avec le département des ventes de Norlys.

Courant d'appel	8A / 10µs
Évaluation BUG	B0-U2-G1



### Accessoires Vendu séparément

3086GA0009 <a href="#">↗</a>	Adaptateur de montage
205ZX0010 <a href="#">↗</a>	Ancre à bétonner
206GA0S10 <a href="#">↗</a>	Adaptateur pour fondation en béton
206GA0010 <a href="#">↗</a>	Ancrage au sol
3080GA0009 <a href="#">↗</a>	Adaptateur de montage

### Pièces détachées

ZS1677zx0009	Kit de service
--------------	----------------

### Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Fichiers et dessins 3D	BIM ArchiCAD

### Index

Index	Couleur	RAL
1677GA	GALVANISATION À CHAUD	-
1677SV	NOIR	9005

Autres couleurs selon le nuancier "Colors Template" - disponibles sur commande, après accord avec le service commercial de Norlys.