



Type de luminaire	
Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Répartition lumineuse sur quatre faces couverte par le haut.
Caractéristiques du luminaire	Lanterne pour l'éclairage des zones privées et des espaces publics.

Informations générales	
Matériaux	Acier galvanisé à chaud. Acier revêtu de peinture par poudrage. Diffuseur - polycarbonate transparent, stabilisé aux UV. Joint en silicone.
Instructions de montage	Fixation du luminaire : 3 trous ø9mm sur un diamètre de ø85mm tous les 120°. Ancre de montage pour scellement incluse avec le luminaire.
Connecteur	Borniers de connexion : max 3x4mm <sup>2</sup> , possibilité de raccordement en boucle de luminaire max 3x2,5mm <sup>2</sup> . Câble dans une gaine ronde de diamètre max ø12,5mm.
Type de source lumineuse	Lampe G12, ballast électronique
Contrôle de l'éclairage	Luminaire non-dimmable
Poids net du luminaire	9,36kg
Dimensions du carton [cm]	15cm x 15cm x 91cm

Données techniques	
Lampe G12	Oui
Puissance racordée de la source lumineuse	35W
Flux lumineux de la source lumineuse	3150...4300lm
ULOR	0%
Facteur de puissance du luminaire	PF > 0,9
Plage de temp. de fonctionnement ambiante	-20...+45°C

Lanterne pour l'éclairage des zones privées et des espaces publics.

Accessoires <small>Vendu séparément</small>	
208ZX0009 <a href="#">🔗</a>	Ancre à bétonner
207GA0010 <a href="#">🔗</a>	Adaptateur pour fondation en béton

Sources lumineuses recommandées	
Philips Master Colour CDM-T 35W G12	Osram Powerball HCI-T 35W G12

Pièces détachées	
06890003	Abat-jour - kit de service
08890000	Joint
46100002	Ballast électronique

Fichiers à télécharger	
Manuel	

Index		
Index	Couleur	RAL
890GA	GALVANISATION À CHAUD	-
890SV	NOIR	9005

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