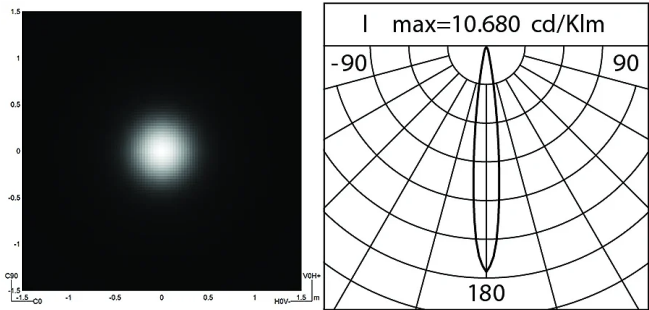
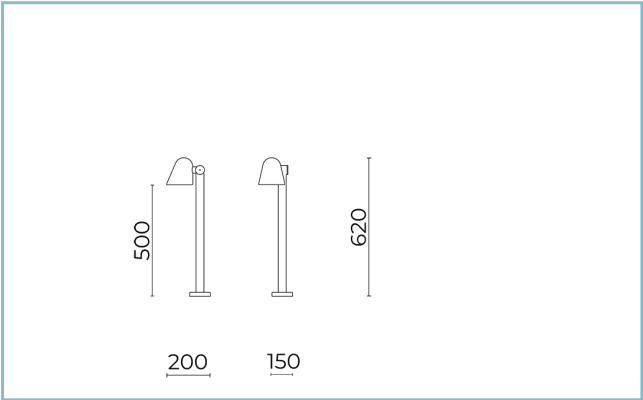




Caractéristiques générales

Description:	borne LED
Classe d'isolation:	classe III
Tension nominale:	36Vdc
Degré de protection:	IP66
Protection contre les chocs:	IK09
Facteur de puissance:	> 0.9
Température ambiante Ta:	-20°C +50°C
Poids:	3 kg
Surface exposée maximale:	0.019 m²
Surface latérale exposée:	0.033 m²
Driver:	distant (à commander séparément)
Marques et certifications:	CE



Données de performance\*

Courant de la LED:	350 mA
Flux de sources:	1630 lm
Source d'alimentation:	13 W
Efficacité de la source:	125 lm/W
Flux de luminaires:	1150 lm
Puissance du luminaire:	15 W
Efficacité des luminaires:	77 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

<b>Fiche produit</b> 06/06/2024	<b>Spoon Bollard</b> Taille: H 500 Options: DALI Température de couleur: 3000 K Type d'optique: C 10° Narrow Beam	<b>06SN0A1359A8G6V</b> Couleur : Champagne
------------------------------------	---	---

**Système optique**

Source : CoB LED
Température de couleur: 3000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI): $\geq 90$
Consistance couleur (SDCM): $\leq 3$
Type d'optique: C 10° Narrow Beam
Durée de vie de l'unité optique: > 100.000 h @ 350mA @ Ta 25° C TM21 L80B10
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%
Catégorie d'intensité lumineuse: G*6
BUG rating: B1-U0-G0

**Références normatives**

EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547
---

**Installation et maintenance**

Installation: sol
Inclinaison: 0° ÷ 180°, rotation $\pm 30^\circ$
Ø câble d'alimentation: 3,5 ÷ 7 mm
Presse-étoupe: M12x1,5
Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique

**Réglage du Flux**

Contrôle DALI	Standard X
---------------	---------------

**Matériaux**

Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)
Écran: verre plat trempé
Lentilles: en technopolymère à haute transparence
Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)
Joints: silicone expansé antiviellissement
Vis: acier INOX AISI 304
Plaque de câblage: acier zingué
Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

**Couleurs**

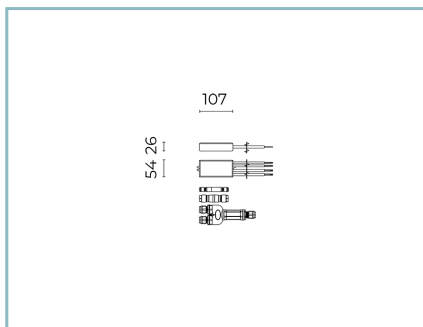
 Champagne	Code: <b>06SN0A1359A8G6V</b>
--	------------------------------

## Compléments



06PY999X0

Kit tiges de scellement  
L=200 mm.



06SN901X0

D18 Driver DALI  
30W 350mA IP67 (N. 1 Spoon Small)

## NOTES

### \*Données sur les performances

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont des valeurs nominales avec une tolérance de +/-7%.

Les données relatives au flux et à l'efficacité de la source se rapportent au module LED sans optique ; si vous êtes intéressé par les performances du module LED complet avec système optique, vous devez multiplier les données indiquées par le facteur 0,9.

### Données générales

Les caractéristiques des produits énumérés peuvent faire l'objet de modifications et doivent être confirmées lors de la commande.

Afin de favoriser la mise à jour constante de ses produits, le groupe Cariboni se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.