

EXTÉRIEUR > BORNE URBAINE RÉSIDENTIEL > SOLARIS RESIDENZIALE



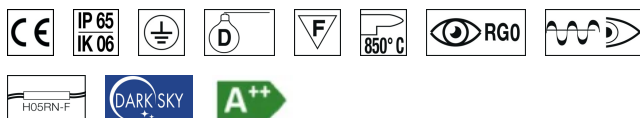
## CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Extérieurs
Installation:	Plancher/plancher
Trou de fixation	Socle en béton dim.500x500x500mm
Fixation:	Socle en béton pour la fixation des poteaux
Corps:	Corps en aluminium moulé sous pression EN AB-47100. Poteau en aluminium extrudé dim.220x90x2,5mm complet avec porte et boîte à bornes.
Peinture:	Revêtement par poudre polyester avec traitement spécial pour les extérieurs (sablage, décapage, 3 lavages, fluorspray, apprêt à base de poudre époxy et finition de surface à base de poudre polyester).
Couleur:	Marron
Reflecteur/Optique	Lentille asymétrique en silicone
Verre/Écran:	Verre sérigraphié transparent
Alimentation:	Pilote LED intégré, sortie stabilisée 525mA dc

## DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220/240V
Faisceau:	Asymétrique avec optique de rue
Courant:	525mA
Classe d'isolation:	1
Poids:	17 kg
Classement IP:	65
Classement IK:	06
Fil incandescent:	850 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	Ottica stradale
Puissance globale:	40 W
Flux de l'appareil:	3639 lm
Durée nominale:	50.000 (h) L90 B20
Température de couleur:	3000 K
Indice de rendu des couleurs:	>80
Constance des couleurs:	3 SDCM
Évaluation des bogues :	B1-U0-G1
Code de flux CEN :	52-93-100-100-100

SOURCE LUMINEUSE: 2 x 18W 2740lm



## NOTE

Dimensions : 220x 90 - H 3,50m (3 mètres au-dessus du sol)  
 Sur demande : base pour montage au sol code P415-P- P416-P- P417-P. Sur demande : diffuseur en polycarbonate pour atteindre IK10

Température ambiante maximale pendant la nuit, lorsque l'appareil est allumé, ne dépassant pas 50°C

La température ambiante minimale la nuit, lorsque l'appareil est en marche, ne doit pas être inférieure à -20°C

La température ambiante maximale pendant la journée, lorsque l'appareil est éteint, ne

**SOLARIS**  
**RESIDENZIALE**  
**E67956-LBC**

- Optique de rue Solaris H 3,50m 1 bloc  
optique

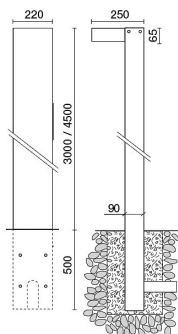


EXTÉRIEUR > BORNE URBAINE RÉSIDENTIEL > SOLARIS RESIDENZIALE

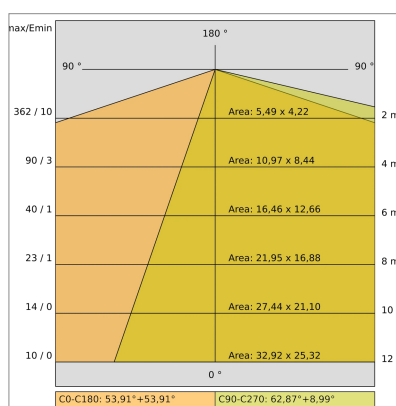
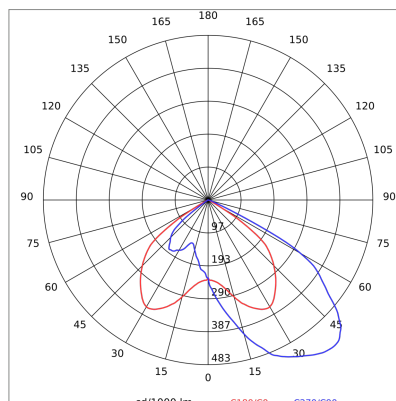
dépasse pas 60°C

EXTÉRIEUR > BORNE URBAINE RÉSIDENTIEL > SOLARIS RESIDENZIALE

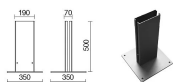
**DESSIN TECHNIQUE**



**COURBE PHOTOMETRIQUE**



**ACCESSOIRES**



Embase pour montage au sol

- P415-P NE
- P416-P BW
- P417-P GRA



Kit de fixation d'un poteau unique sur un poteau de diamètre 60

- E1042-NE
- E1042-BW
- E1042-GRA

**SOCIÉTÉ**

Side Spa a toujours été un point de référence dans le secteur manufacturier pour son attention constante à la qualité des produits, à l'assemblage et à la durabilité de ses articles. L'entreprise se distingue par son dévouement à offrir à ses clients des produits de la plus haute qualité qui répondent aux besoins et dépassent les attentes.

Side Spa met l'accent sur la qualité de ses produits. Chaque étape de la production est soumise à un contrôle de qualité strict pour s'assurer que seuls les articles de première classe arrivent sur le marché. En utilisant des matériaux de haute qualité et en adoptant des procédés de fabrication à la fine pointe de la technologie, l'entreprise est en mesure d'offrir des produits qui résistent à l'épreuve du temps et maintiennent leurs performances au fil des ans. La qualité est une priorité absolue pour Side Spa, qui s'engage à respecter les normes d'excellence les plus élevées.