

Conga

Conga

Corps en aluminium anodisé marine satiné avec verrouillage anti-vandalisme (système breveté).

Platine 3 LED, blanc (3 000K, 4 200K, 6 500K) ou couleur (bleu, rouge, vert, ambre).

Fermeture par dôme bombé de 10 mm en polycarbonate opale.

Pot de réservation en fonderie d'aluminium et aluminium repoussé évasé, Ø 140/200 mm, h 330 mm. Connecteur débrochable IP 67 pour raccordement en coupure avec bouchon pour raccordement simple.

Alimentation en 230 V. Alimentation incorporée courant stabilisé 350 mA.

Systèmes optiques

LED : ouverture 140°.

Accessoires

Collerette enjoliveur Ø 165 mm en aluminium anodisé à bord biseauté.

Pot de réservation cylindrique.

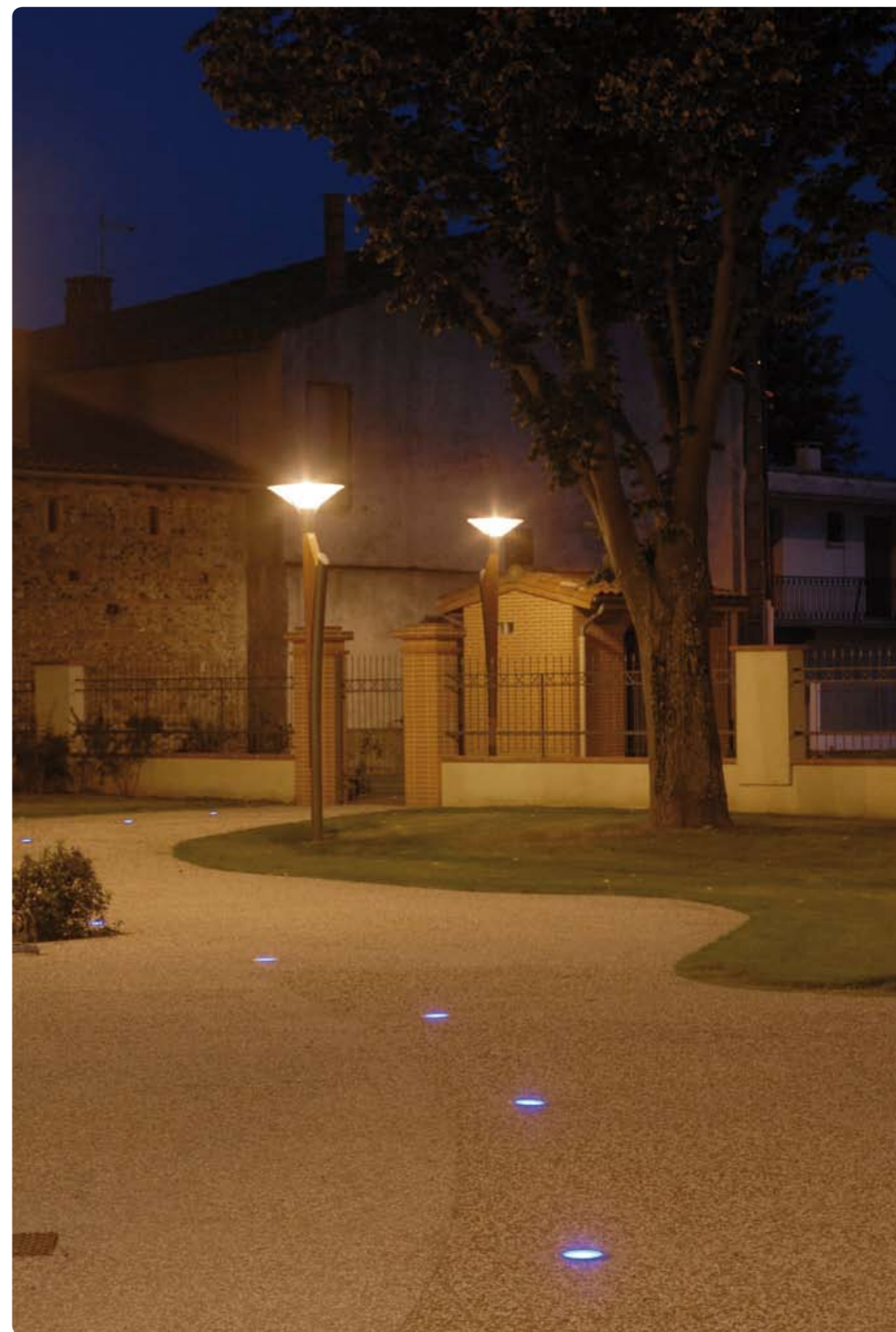


Conga avec collerette



IP67 IK10 (R > 40 joules)

Puissances max. admissibles	
LED	3 x 1,2W



Parc de l'Hôtel de ville à Saint Alban (31)
Conception : Occirep

Cytana

- > **Version sans collerette** : installation sur zones circulables : V < 50 km/h (hors zones de freinage, virages, etc...). Passage autorisé pour poids lourds et chasse-neige (sans chaînes).
- Version avec collerette** : installation sur zone d'accès restreint : piétons et cycles uniquement (passage occasionnel de véhicules autorisés).

Cytana

Corps en aluminium anodisé marine satiné avec verrouillage anti-vandalisme (système breveté).

Platine 3 LED, blanc (3 000K, 4 200K, 6 500K) ou couleur (bleu, rouge, vert, ambre).

Fermeture par verre trempé de 15 mm dépoli.

Pot de réservation en fonderie d'aluminium et aluminium repoussé évasé, Ø 140/200 mm, h 330 mm. Connecteur débrochable IP 67 pour raccordement en coupure avec bouchon pour raccordement simple.

Alimentation en 230 V. Alimentation incorporée courant stabilisé 350 mA.



Cytana avec collerette

Systèmes optiques

LED : ouverture 140°.

Accessoires

Collerette enjoliveur Ø 165 mm en aluminium anodisé à bord biseauté.

Pot de réservation cylindrique.



IP67 IK10 (R > 20 joules)

Puissances max. admissibles	
LED	3 x 1,2W



Stèle de la caravelle à Nice (06) - Conception : service « Éclairage » ville de NICE.

Cled

Cled

Collerette enjoliveur Ø 45 mm en inox traité satiné à bord biseauté.

Fermeture par verre trempé Ø 20 mm bombé clair ou dépoli.

Corps et pot de réservation en aluminium anodisé.

Platine 1 LED, blanc (3 300K, 5 500K) ou bleu.

Connecteur débrochable IP 67.

Alimentation en 24 V continu.



Systèmes optiques

Faisceau symétrique intensif : 12°.

Faisceau asymétrique direction I max : 20°.

Faisceau diffusant pour balisage : 140°.

Option

LED autres couleurs (rouge, ambre, vert).

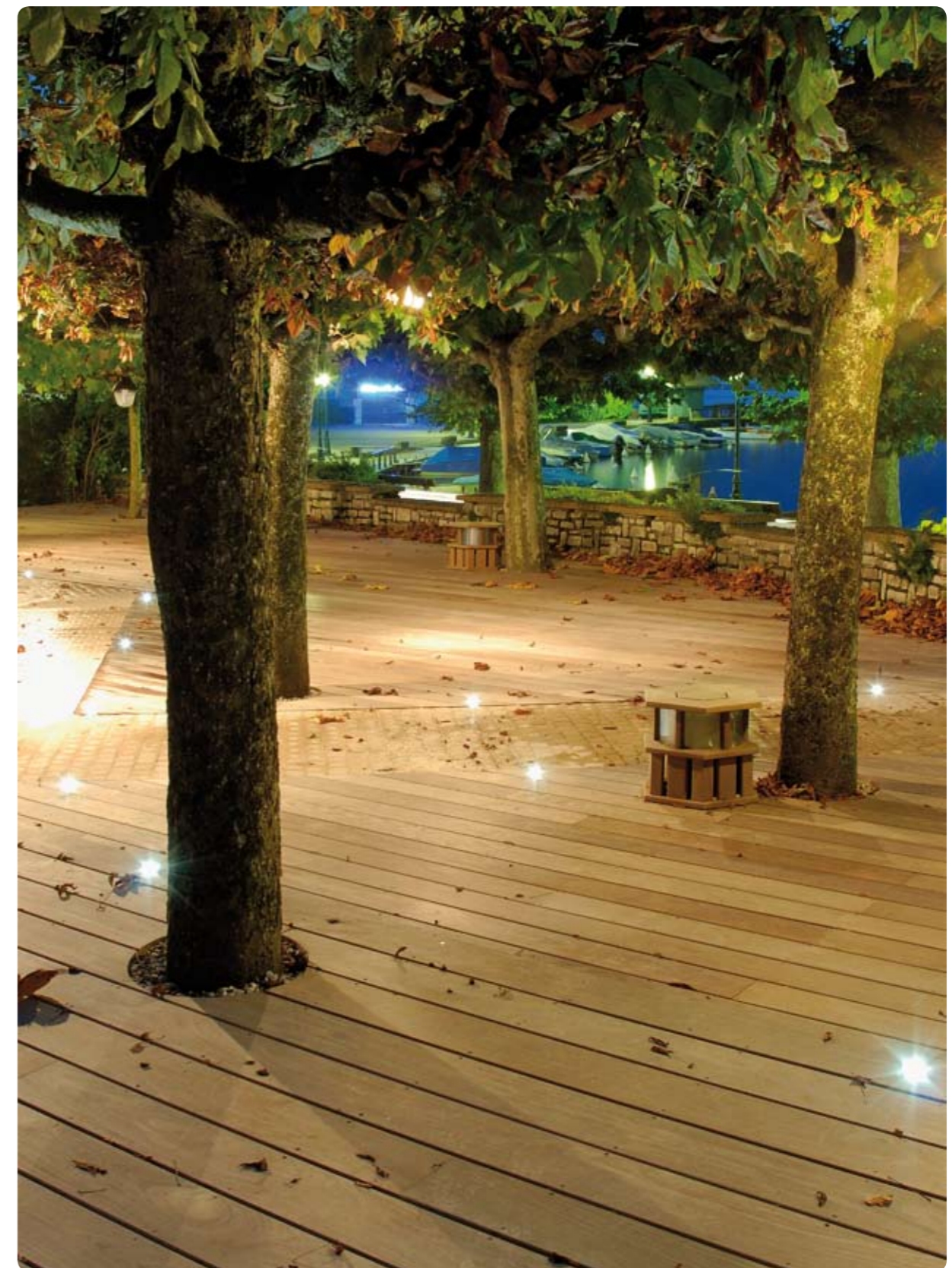
Accessoires

Connecteur pour passage en coupure.

Transformateur d'alimentation à courant continu 24 V : pour alimenter de 1 à 44 Cled.

Câble de raccordement H05 (2 x 0,75 mm²) au mètre.

Boîtes de dérivation : 5 modèles pour 1, 4, 6, 12 ou 20 Cled.

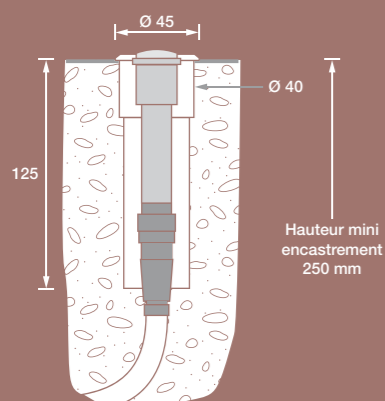


Le Cottage Bise à Talloires (74)
Conception : Patrick Humblot

IP67



IK08



Puissances max. admissibles

LED 1 x 1,6W