



- CAMELO **Les Plus Produit**
- Peinture bords de mer de série
 - Aluminium injecté
 - Moteur LED haut rendement
 - IP66 - IK10 - Protection surtension 6Kv de série
 - Durée de vie 100 000 heures L90B10
 - 4 Photométries
 - LED de 17 à 108 Watts
 - Protection thermique et ESD
 - Température de fonctionnement de -40 à +50°C
 - Contrôle constant du flux lumineux

CAMELO

ÉCLAIRAGE D'AMBIANCE

Prescription

- Corps et capot en aluminium injecté
- Mât acier galvanisé et thermolaqué Diamètre 102/60mm
- Semelle entraxe 200x200
- Traitement peinture qualité bords de mer de série (luminaire)
- Optique LED Protection IK10
- IP66 complet, Classe 2
- Alimentation incorporée Philips Xitanium
- Montage porté
- Moteur Led haute efficacité jusqu'à 109 lumens par Watt Protection thermique et contre les décharges d'électricité statique, protection contre les surtensions jusqu'à 10Kv
- 4000 et 3000°K IRC >70
- Durée de vie de 100 000 heures L90B10 à 25°C.
- Contrôle constant du flux lumineux
- Garantie performance 5 ans

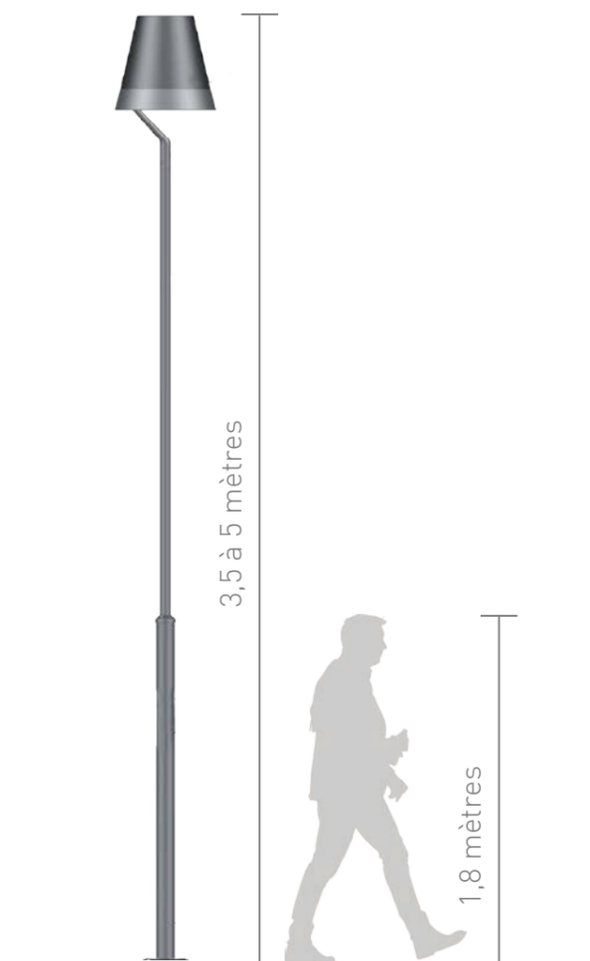
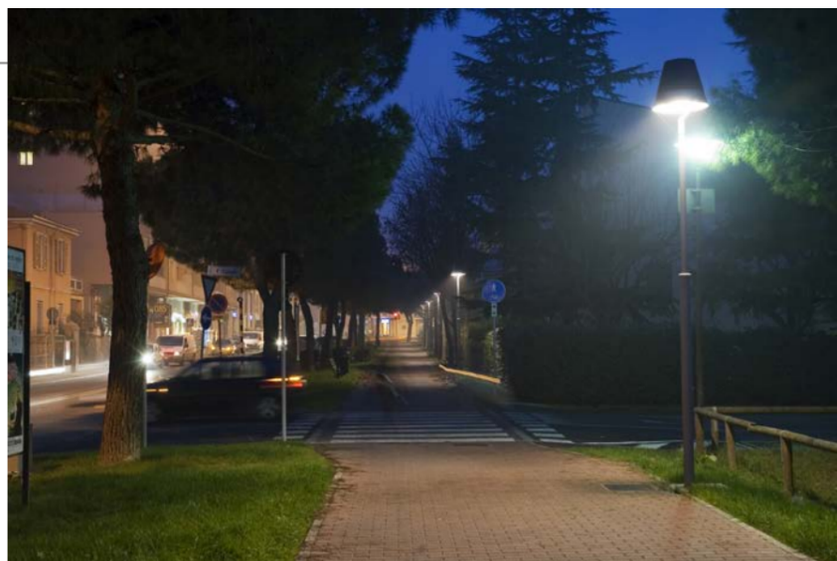
Hauteur d'installation : de 3,5 à 5 mètres

Équipement de série

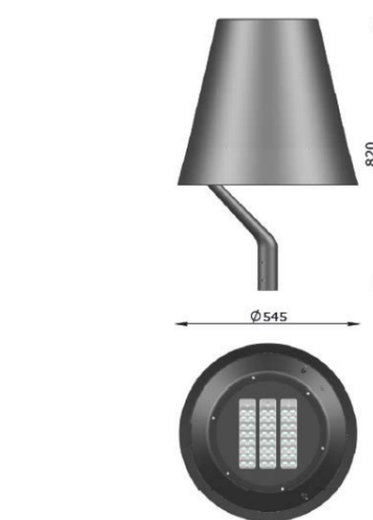
- Alimentation Philips Xitanium
- Protection surtension 6Kv
- Protection contre les ESD
- Contrôle constant du flux
- Peinture bords de mer
- RAL au choix
- Luminaire câblé 2x1,5² et coffret Classe 2
- Garantie 5 ans

Équipement en option

- Alimentation Osram 4 DIM
- Paramétrage alimentation sur mesure
- Protection surtension 10Kv
- Câblage et connecteur SMART CITY pour pouvoir reprogrammer l'alimentation depuis la porte du mât



Colorisation au choix



CAMELO

de 17 à 108 Watts

de 1850 à 9390 Lumens

Données techniques Page 208



CAMELO

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES	CAMELO
Nombre de LED's	De 16 à 48
Courant nominal, mA	de 525 à 700 mA
Puissance (W)	de 26 à 102 Watts
Flux lumineux, Lm	de 3120 à 11900
Efficience (lm/W)	117
Facteur de puissance, PF	>0,98 (Full)
Température de couleur, K	3000 / 4000°K
Indice de rendu des couleurs	>80
Température de fonctionnement°C	de -40 à +50°C
Indice de protection général	IP66
Résistance à l'impact de la vitre	IK10
Classe Electrique	II
Pilotage du luminaire	1-10V, DALI
Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Réduction de puissance/DRIVER	Philips FP
Protection surtension, kV	8kV
Montage crosse et top, mm	Top 60
Garantie flux lumineux	5 ans
Durée de vie	>100.000 heures
Taux de mortalité des LED	L90B10
Poids (maximum)	9,2 Kg
Surface au vent (Scx)	0,22 m ²

