



Le **CONCEPT HULLA** offre une multitude de combinaisons pour éclairer et embellir les centres urbains contemporains. Le moteur LED s'additionne au gré des besoins et des contraintes, il se module en différentes hauteurs ou déclinaisons pour rendre à la fois un éclairage adaptatif tout en conservant une ligne sobre et résolument moderne.



HULLA | Les Plus Produit

- Peinture bords de mer de série et RAL au choix
- IP66 – IK08 – Protection surtension 6kV de série
- Durée de vie 100 000 heures L90B10
- 5 Photométries
- De 26 à 105 Watts
- Protection thermique et ESD
- Contrôle constant du flux lumineux
- Garantie de 5 à 10 ans

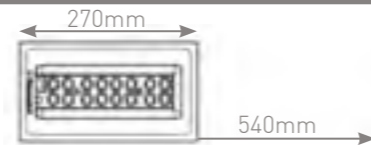
CONCEPT HULLA

ÉCLAIRAGE D'AMBIANCE



Saillie 200mm
ou sur mesure

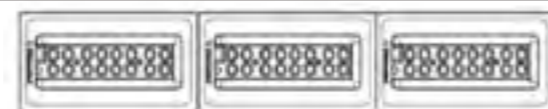
HULLA 1 MODULE 3000°K
Jusqu'à 35W et 4422 Lumens



HULLA 2 MODULES 3000°K
Jusqu'à 70W et 8845 Lumens



HULLA 3 MODULES 3000°K
Jusqu'à 105W et 13268 Lumens



Prescription

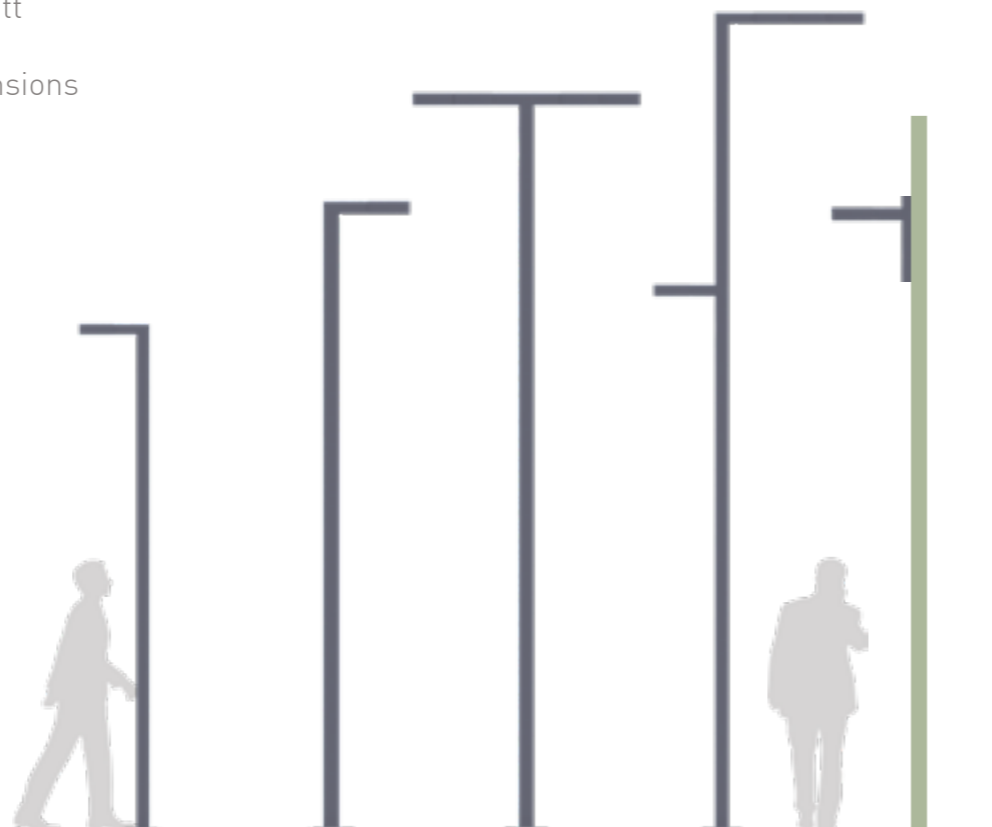
- Colonne et corps du luminaire en aluminium extrudé et aluminium injecté
- Traitement peinture qualité bords de mer de série
- Vasque de fermeture en verre sécurit IK08
- Semelle de fixation entraxe 200x200
- Indice de protection IP66 complet, Classe 2
- Driver PHILIPS XITANIUM incorporé au luminaire
- Disponible de 3 à 6 mètres simple et double feux
- Bras composé de 1 à 3 modules LED
- Moteur Led haute efficacité 126 lumens par Watt
- Protection thermique et contre les décharges d'électricité statique, protection contre les surtensions jusqu'à 6kV
- IRC>70, 2200, 3000 et 4000°K
- ULOR 0% à inclinaison 0°
- Risque photobiologique : GR 0
- Durée de vie de 100 000 heures L90B10 à 25°C
- Contrôle constant du flux lumineux
- Garantie performance 5 à 10 ans

Équipement de série

- Driver PHILIPS XITANIUM
- Protection surtension 6kV
- Protection contre les ESD
- Contrôle constant du flux lumineux
- Peinture bords de mer et RAL au choix
- Garantie performance 5 ans

Équipement en option

- Driver PHILIPS XITANIUM FULL
- Protection surtension 10kV
- Câblage 2x1,5 / 4x1,5 / 5x1,5mm²
- Détection de présence
- Connecteur ZAGGA
- Garantie performance 10 ans



CONNECTEUR ZAGGA

Permet de connecter une antenne ou un détecteur de présence selon le standard ZAGGA.



CAPTEUR OPTIQUE

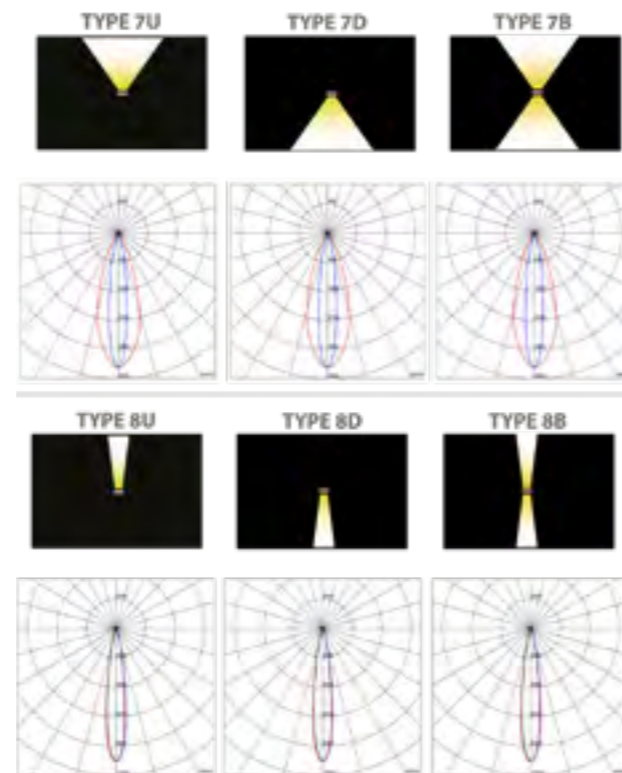
Détecteur de présence par capteur optique, haute précision et durée de vie supérieure à 100 000 heures.

► **Prescription**

- Corps en aluminium injecté
- Traitement peinture qualité bords de mer de série
- Vasque de fermeture en verre sécurit IK08
- Indice de protection IP66 complet, Classe 2
- Driver PHILIPS XITANIUM incorporé au luminaire
- Éclairage simple ou double côtés
- Moteur Led haute efficacité 103 lumens par Watt
- Protection thermique et contre les décharges d'électricité statique, protection contre les surtensions jusqu'à 6kV
- LED 2200 IRC>60, 3000 et 4000°K IRC>70
- ULOR 0% à inclinaison 0° (Optique 7D et 8D)
- Risque photobiologique : GR 0
- Durée de vie de 100 000 heures L90B10 à 25°C
- Contrôle constant du flux lumineux
- Garantie performance 5 à 10 ans



Optiques



► **Équipement de série**

- Driver PHILIPS XITANIUM
- Protection surtension 6kV
- Protection contre les ESD
- Contrôle constant du flux lumineux
- Peinture bords de mer et RAL 9006 texturé
- Garantie performance 5 ans

► **Équipement en option**

- Driver PHILIPS XITANIUM FULL
- Changement de couleur suivant gamme RAL
- Protection surtension 10kV
- Garantie performance 10 ans



Hôtel de ville de Saint André sur Cailly (76)

APPLIQUE HULLA
3000°K - éclairage 1 côté
De 5 à 10 Watts
de 517 à 960 Lumens
Poids maxi 2 Kg

