

Structure porteuse

2 solutions :

- Mât cylindro-conique en acier galvanisé avec batteries enterrées dans une fosse technique (non fournie)
 - Mât étagé en acier galvanisé avec batteries intégrées en pied de mât
- Thermolaquage par poudrage polyester, couleur au choix

Luminaire

La modularité du système permet la fixation de luminaires s'adaptant sur Ø 60 mm : Elipt, Indice Graphic, Tsana, Pixel...

Crosses

4 types de crosses disponibles :

- Crosse Para
- Crosse Cytise
- Crosse Pico
- Crosse Camaro

Générateur solaire

Constitué de panneaux solaires polycristallin (puissance nominale unitaire de 70 Wc) montés sur support orientable (type TS ou TH), 1, 2 ou 3 panneaux selon l'étude de dimensionnement

Batteries

Stockage assuré par batteries gel sans entretien (nombre de batteries selon l'étude de dimensionnement)

SUNPOLE

Sources

La puissance des LEDs est ajustée à chaque projet

Options

Couplage avec détecteur de présence, horloge astronomique, commande manuelle
Enjoliveur de mât

Maintenance

Version mât étagé : changement facile des batteries et déconnexion rapide par système de rack intégré
Recyclage des batteries : organes recyclables à 95% par un organisme spécialisé agréé (nous consulter)

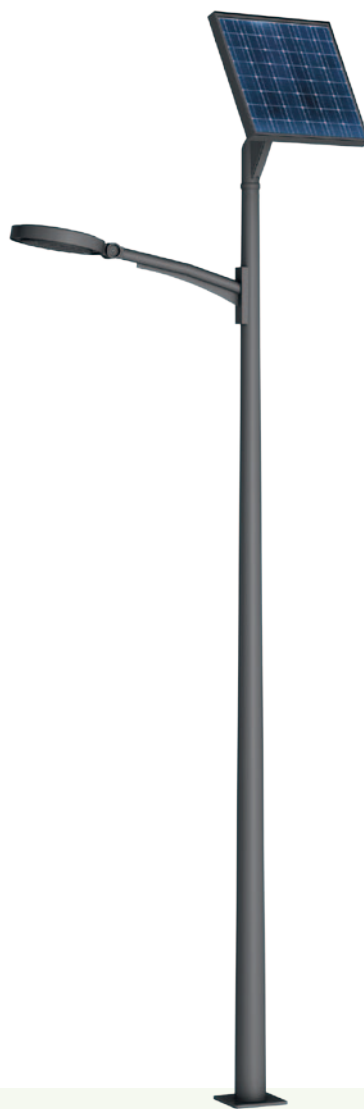
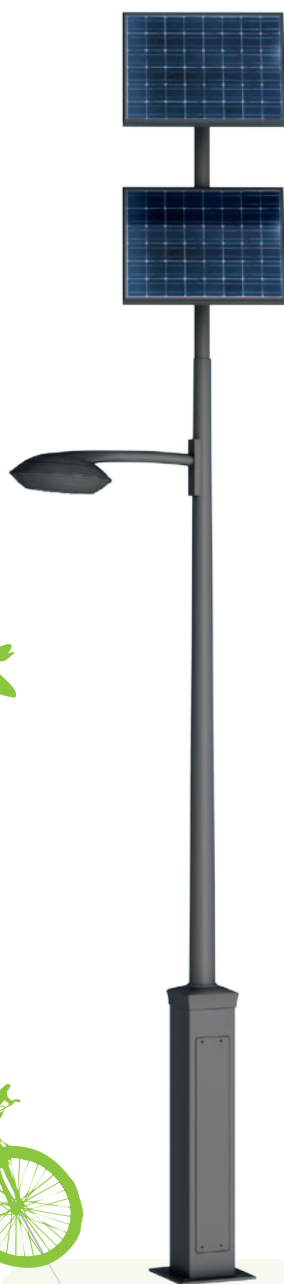


SUNPOLE ELIPT PICO

SUNPOLE INDICE GRAPHIC PARA

SUNPOLE TSANA CYTISE

SUNPOLE PIXEL CAMARO



Ensemble Sunpole Elipt Pico
Design luminaire : J-M Wilmotte

Configuration : ensemble simple feu
Hauteur conseillée : 4 à 5 m

Luminaire : Elipt LED, page 204

Crosse Pico : en acier
Saillie 500 mm Inclinaison 5°
Fixation latérale du luminaire par rotule
Fixation en applique de la crosse sur le mât

Mât : étagé en acier galvanisé avec batteries intégrées en pied de mât avec option enjoliveur.

Ensemble Sunpole Indice Graphic Para

Configuration : ensemble simple feu
Hauteur conseillée : 4 à 5 m

Luminaire : Indice Graphic LED, page 204

Crosse Para : cintrée en acier
Saillie 500 mm
Fixation latérale du luminaire
Fixation en applique de la crosse sur le mât

Mât : étagé en acier galvanisé avec batteries intégrées en pied de mât avec option enjoliveur.

Ensemble Sunpole Tsana Cytise

Configuration : ensemble simple feu
Hauteur conseillée : 4 à 5 m

Luminaire : Tsana, page 204

Crosse Cytise : en acier
Saillie 600 mm Inclinaison 10°
Fixation latérale du luminaire par rotule
Fixation en applique de la crosse sur le mât

Mât : cylindro-conique en acier galvanisé

Ensemble Sunpole Pixel Camaro
Design luminaire : STOA architecture

Configuration : ensemble simple feu
Hauteur conseillée : 4 à 5 m

Luminaire : Pixel LED, page 206

Crosse Camaro : en acier
Saillie 500 mm Inclinaison 5°
Fixation latérale du luminaire
Fixation en applique de la crosse sur le mât

Mât : étagé en acier galvanisé avec batteries intégrées en pied de mât.



GHM Eclatec BV

Brabantsestraat 16
3074 RS Rotterdam
T 010-4321132
F 010-4324148
E info@ghm-eclatec.nl
I www.ghm-eclatec.nl
IBAN NL93RABO0159582490
BTW NL 850918066B01
Onderdeel van de GHM groep

Stabanken

Boomkorsetten

Banken

Fonteinen

Zuilen

Hekwerk

Led verlichting

Houten lichtmasten

Autonome verlichting

Lichtzuilen

Kiosken

Boomroosters

Plantenbakken

Fietsrekken

Klassieke lichtmasten

Openbare verlichting ***Signalisatie***

Terrein verlichting ***Afzetpalen***

Standbeelden / Kunst

Auteursrechten en intellectuele eigendomsrechten

Het auteursrecht op deze brochure berust bij GHM Eclatec B.V. of bij derden (GHM SA en Eclatec SAS) welke met toestemming dit (beeld)materiaal beschikbaar hebben gesteld aan GHM Eclatec B.V. Vermenigvuldiging in wat voor vorm dan ook is alleen toegestaan na voorafgaande toestemming door GHM Eclatec B.V. Copyright © 2013 GHM Eclatec B.V. Foto credits: ©Eclatec, ©Fotolia, ©Shutterstock. Alle rechten voorbehouden