

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MULTI 3

PANNEAU SOLAIRE

Puissance/ Surface	160 Wc / 1 m ²
Technologie	Cristallin haut rendement
Durée de vie	> 25 ans

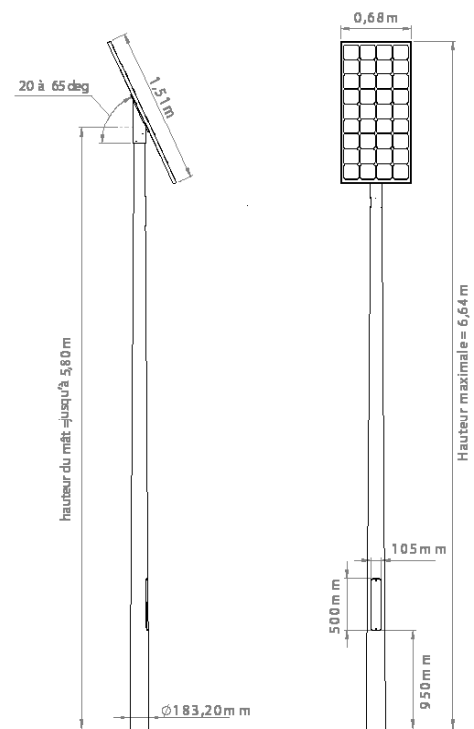
BATTERIE / ELECTRONIQUE

Technologie	Endurance +, Lithium fer phosphate
Capacité batterie lithium	690Wh
Emplacement	Dans la base du mât
Durée de vie	> 20 ans*
Régulation	Carte électronique de gestion 24V

SUPPORTS MÂT ET CROSSE

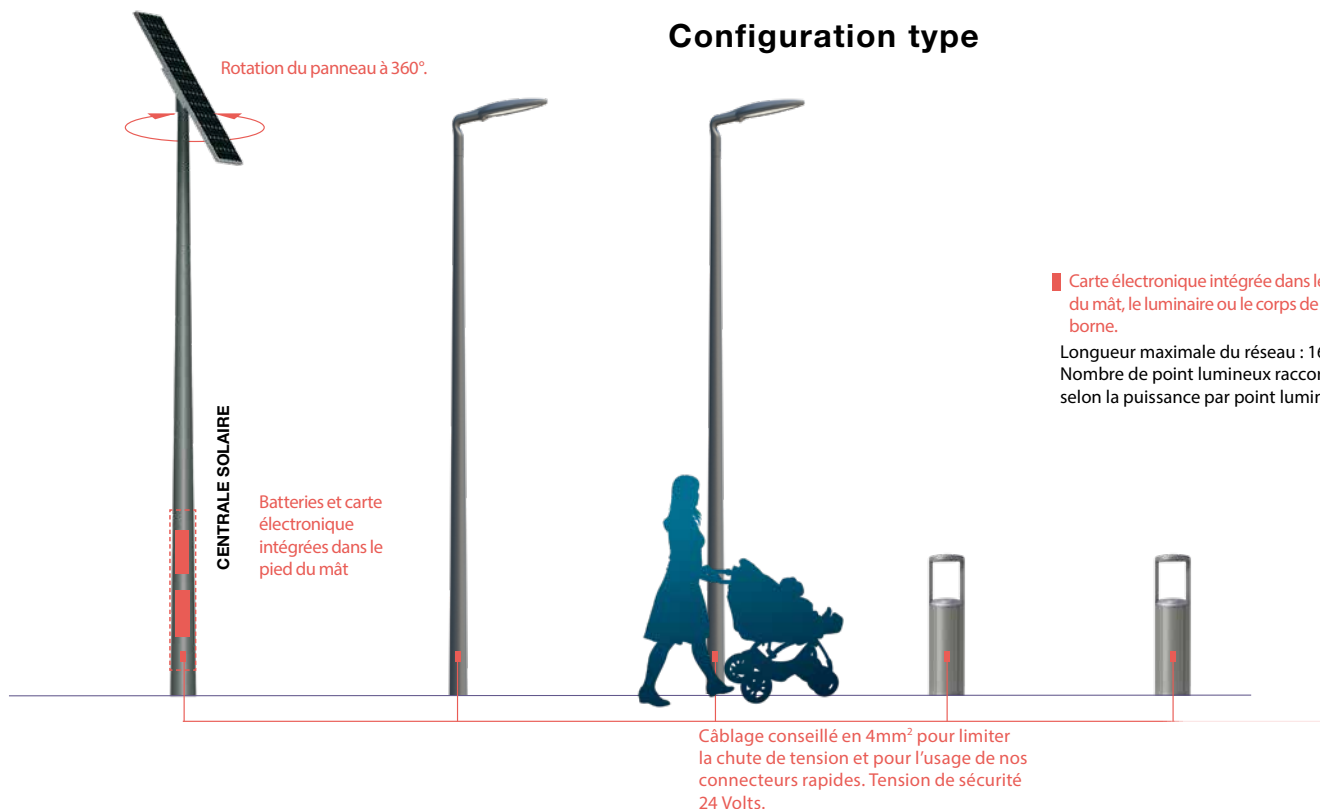
Type de mât	Cylindroconique acier galvanisé thermolaqué
Validé EN40	Zone de vent 28m/s (panneau solaire incliné 65°) et 36m/s (panneau solaire incliné 30°)

Dimensions



GARANTIES Système complet 5 ans

Configuration type



■ Carte électronique intégrée dans le pied du mât, le luminaire ou le corps de la borne.

Longueur maximale du réseau : 160 mL.
Nombre de point lumineux raccordables : à définir selon la puissance par point lumineux.

* Pour les zones tempérées

www.novea-energies.com
contact@novea-energies.com

