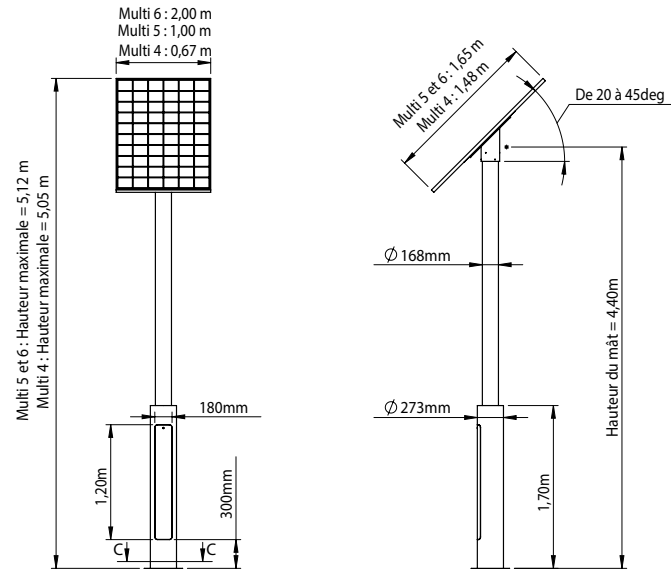


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

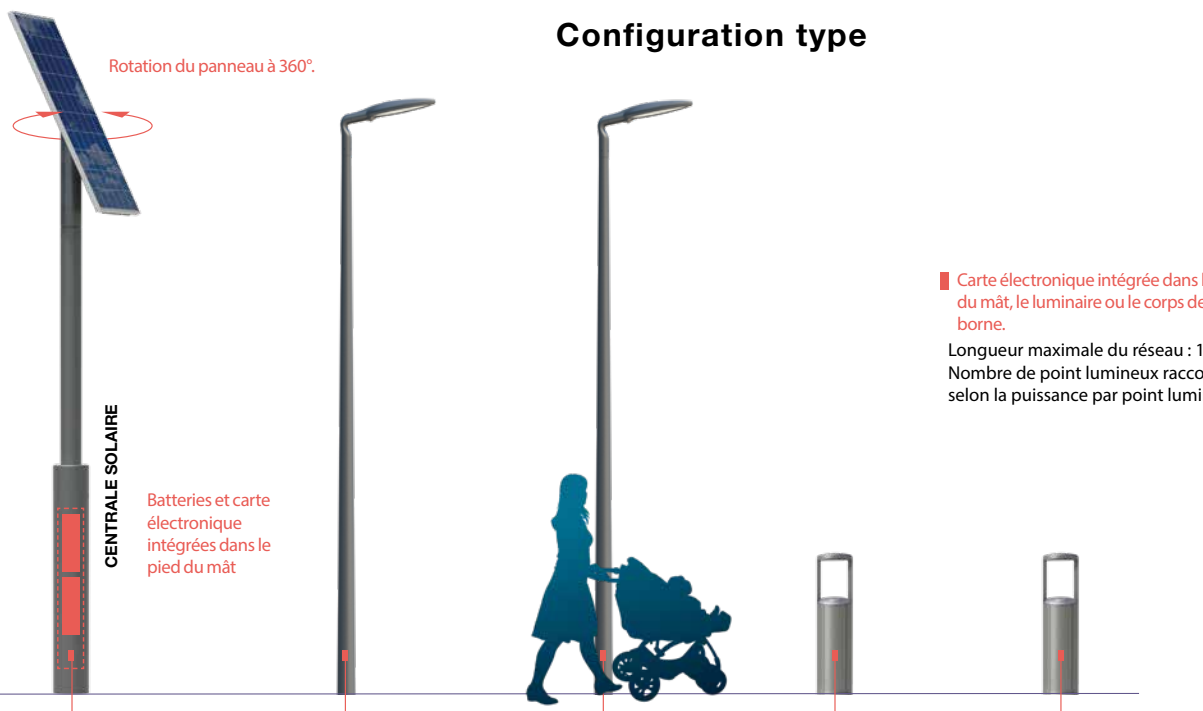
MULTI 4 MULTI 5 MULTI 6

PANNEAU SOLAIRE			
Puissance/ Surface	210 Wc / 1,2 m ²	260 Wc / 1,6 m ²	520 Wc (2*260) / 3,2 m ²
Technologie	Cristallin haut rendement		
Durée de vie	> 25 ans		
BATTERIE / ELECTRONIQUE			
Technologie	Endurance +, Lithium fer phosphate		
Capacité batterie lithium	1 229Wh - 2 458Wh		
Emplacement	Dans la base du mât		
Durée de vie	> 20 ans*		
Régulation	Carte électronique de gestion 24V		
SUPPORTS MÂT ET CROSSE			
Type de mât	Bisection acier galvanisé thermolaqué		
Validé EN40	Zone de vent 28m/s (panneau solaire incliné 65°) et 36m/s (panneau solaire incliné 30°)		

Dimensions



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.

Câblage conseillé en 4mm² pour limiter la chute de tension et pour l'usage de nos connecteurs rapides. Tension de sécurité 24 Volts.

* Pour les zones tempérées