

SUNPOLE C

Design : ECLATEC



252



Configuration

SUNPOLE C1
Hauteur : 5 m

Configuration

SUNPOLE C1
Hauteur : 5 m

Configuration

SUNPOLE C2
Double feux
Hauteur : 5 m

REPÈRES PRESCRIPTEURS



CEE

IP 66

IK10

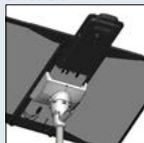


► SMART

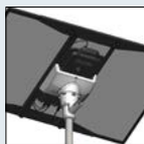
- ✓ Abaissement nocturne

► INSTALLATION

Cassette batterie amovible



L'ensemble «panneau - cassette batterie» est orientable à 360°



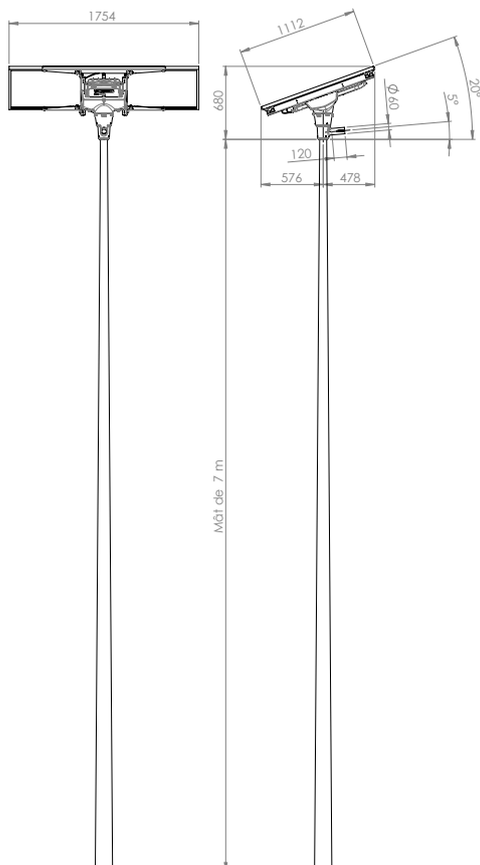
Orientable 360°

Connecteurs rapides avec détrompeur



Modèle	SUNPOLE C
Luminaire	TWEET NEO S1
Panneau	400 Wc orientable à 360°, inclinaison fixe 20°
Batterie	Pack de batteries amovible, IP 66, technologie Lithium Fer Phosphate ▷ Capacité batterie F6 : 584 Wh ▷ Capacité batterie F12 : 1167 Wh
Finition	Thermolaquage polyester, teintes au choix (mât, luminaire, interface panneau luminaire)
Sources	Barrettes BLS 12
Températures de couleurs	Ambre*, 2200 K, 2400 K, 2700 K, 3000K, 4000 K
Lentilles	QUADRALENS

*Environ 1800K



En savoir +



SUNPOLE C

Design : ECLATEC



254





030062 8
22G1

30.480 KGS
67.200 LBS
2.000 KGS
4.410 LBS

28.480 KGS
62.790 LBS
33.2 CU.M
1.172 CU.FT