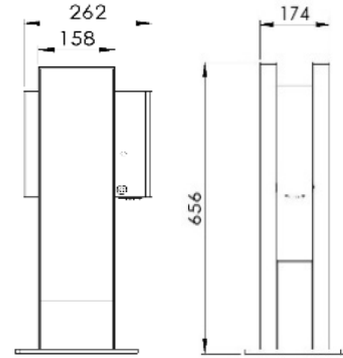
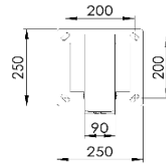


Borne FOLLOW S



PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE

Nombre de Panneaux Photovoltaïques	2
Puissance Wc	34 Wc
Technologie de cellule	Monocristallin
Types de cellules	Sunpower Back Contact
Durée de vie	> 25 ans
Surface du PV (en cm ²)	791 cm ² par Panneau Photovoltaïque
Matériau et finition	ETFE - Anti Abrasion - Anti Graffiti - Anti Vandalisme

BATTERIE

Chimie	LiFePO4 (Lithium Fer Phosphate)
Tension nominale (en V)	9,6 V
Capacité (en Ah)	7,7 Ah
Énergie (en Wh)	76,8 Wh
Cycle de recharge	8000 cycles à 55% de DOD
Étanchéité	Batterie et carte étanches et immergeables
Durée de vie	15 ans

LUMINAIRE

Puissance Nominale et efficacité lumineuse	5 W - 170 lm/w @ 3000K
Température de couleurs	Ambre-2200K-2700K-3000K
Distribution photométrique	Type I - Extra wide
IRC	≥70
Matériau luminaire	Profilé d'aluminium thermolaqué
Matériau optique	Polycarbonate
Indice de protection (IP) - (IK)	IP66 - IK10
Double Fonctionnalité	Eclairage et Balisage RGB
ULR	0

PROFIL D'ÉCLAIRAGE

Profil d'éclairage	Adaptable toute la nuit
--------------------	-------------------------

STRUCTURE

Dimensions (en mm)	174 x 158 x 654 mm
Matériaux Chassis	Aluminium Extrudé EN AW 6060 T6
Matériaux Platine	Acier galvanisé S235
Poids (en kg)	15 kg
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK10
Préconisation Dimension massif (en mm)	300*300*400 mm
dimension tige de scellement	M14
Dimension de la platine (en mm)	250 x 250 mm
Entraxe de fixation (en mm)	200 mm
Peinture	Finition peinture poudre polyester - QualiCoat Classe 2 Haute durabilité

GÉNÉRALITÉS

Autonomie min.	365 nuits par an
Fonctionnalité	Bluetooth
Visserie	Acier inoxydable A2 - Inviolable
Détecteur de présence	PIR (Infrarouge) - Détection optimale 180°