

## SMART - Borne de Recharge Electrique



### Caractéristiques Techniques - SMART

#### Paramètres de base

Dimensions	315*215*78mm
Température de travail	-20°C ~ +40°C
Taux d'humidité supporté	5% ~ 95%
Niveau d'étanchéité	IP54

#### Partie électrique

Tension nominale	230V
Courant nominal	16/32A
Fréquence nominale	50Hz
Altitude	≤ 2000M

#### Fonctions de paramétrage

Mode de chargement	Automatique
Affichage	Indicateurs LED Rouge, Vert et Jaune
Authentification	Télécommande
Normes	IEC61851, GB/T18487

#### Fonctions de protection

Fonctions de protection	Sur-tension, sous-tension, court-circuit, surcharge et fuite électrique
courant nominal de la protection contre le courant résiduel	≤ 30mA
durée de fonctionnement de la protection contre le courant résiduel	≤ 0.1s
Durée de vie du cordon de charge	≥ 10.000 hrs

Référence Borne de recharge : 02-01-01-00306

Référence support de la borne : 02-05-01-00307

# SMART

Borne de Recharge Electrique



Concept Personnalisé,  
Facile à utiliser,  
Clé à distance,  
etc...



#### Interrupteur d'arrêt d'urgence

En cas d'urgence, appuyez sur ce bouton pour stopper la charge

#### Indicateur LED

3 indicateurs lumineux indiquants l'état de l'appareil

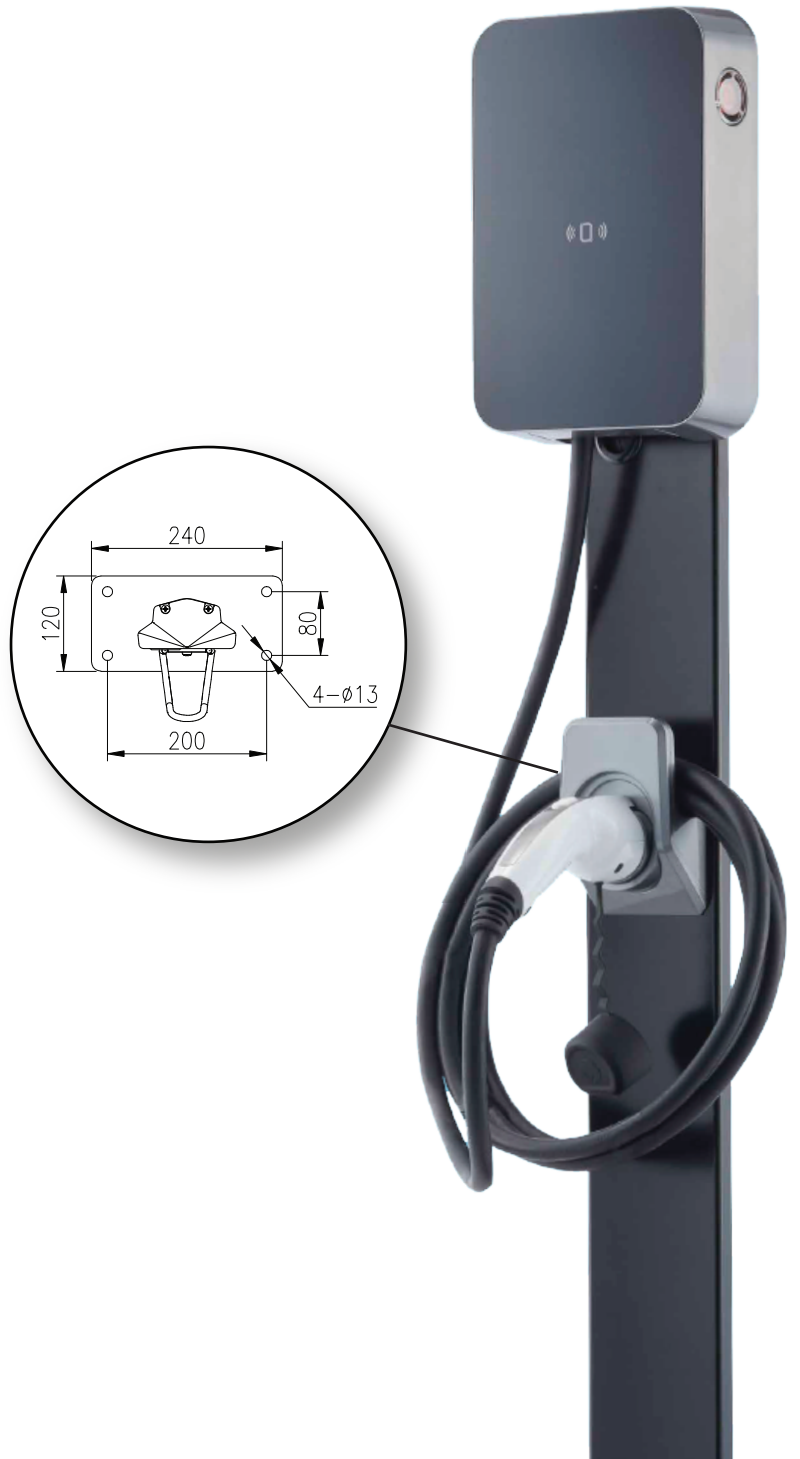
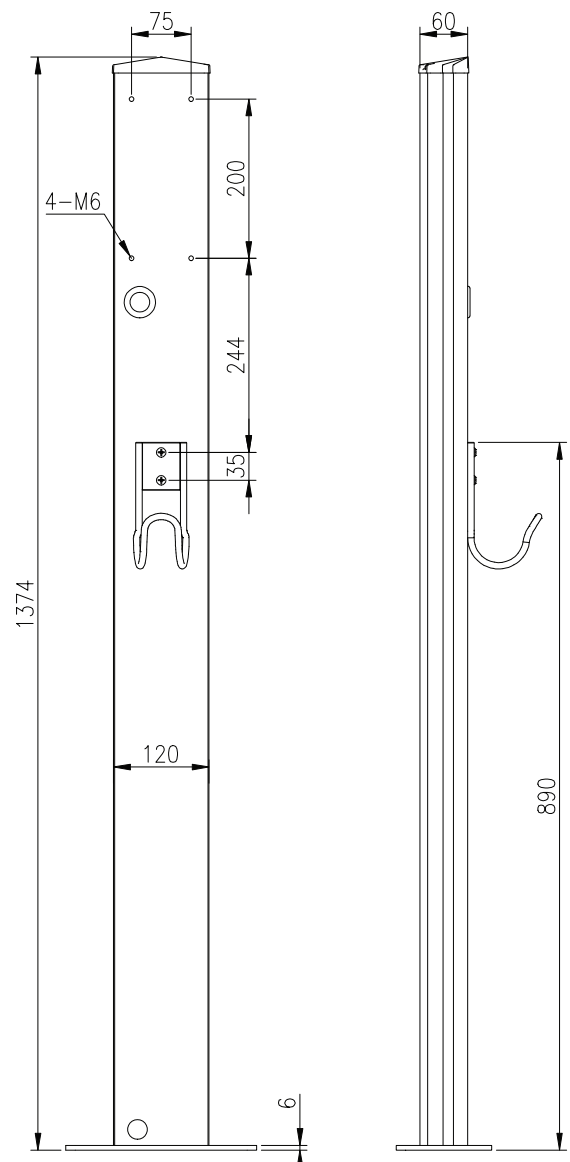
#### Alimentation

Se référer aux instructions d'installation

#### Prise du chargeur

Prise de charge avec cordon d'alimentation pour véhicule électrique



**SMART - Borne de Recharge Electrique**

**Dimensions Support SMART**

**| Contact |**

A3J - 67 rue d'Amsterdam - 59200 Tourcoing  
 Tel : 03 20 36 58 31 - Mail : a3j@orange.fr - www.lumiver.net