

Nouvelle  
génération  
stations de  
charge

# Lumina



reddot winner 2023

## Design minimaliste

L'esthétique et la durabilité sont notre priorité. C'est pourquoi nous avons décidé d'équiper le Lumina d'un boîtier en aluminium anodisé massif, caractéristique de nos produits.

## Communication

### Équilibrage de charge

Les stations de charge Electriccea peuvent être connectées via un réseau jusqu'à 90 stations de charge. La fonction Electriccea Smart Network est fournie en standard dans toutes les stations de charge Electriccea.

### Équilibrage dynamique de charge\*

Un équilibrage de charge intelligent est possible grâce à l'utilisation de l'Energy Guard 3.0. Cela permet de répartir efficacement la puissance disponible entre toutes les stations de charge faisant partie du réseau Electriccea Smart.

## Application

### Structure modulaire

La structure modulaire offre une solution parfaite basée sur une pièce de base universelle et des têtes de charge interchangeables.

### Prêt à fonctionner en 15 minutes

Votre chargeur EV est prêt à fonctionner en ligne 15 minutes après le déballage. L'installation de notre station de charge est aussi rapide que cela.

### Modbus

Grâce à l'implémentation du protocole Modbus dans le Lumina, vous pouvez connecter notre station de charge à un autre système de gestion à distance, comme un système domotique ou un BMS (Building Management System).

### Options d'installation polyvalentes

Grâce à sa structure originale, vous pouvez installer le chargeur sur n'importe quelle surface. Cette solution vous permet d'utiliser le mobilier urbain existant et d'éviter des aménagements paysagers coûteux.

\* Option



### Reconnaissance internationale

Notre dernier chargeur AC se distingue par son design modulaire qui permet une installation en 15 minutes et un design minimaliste raffiné qui a été reconnu lors de concours internationaux de design.



reddot winner 2023

### Electrica Smart Network 3.0

Standard sur chaque station de recharge



### Spécifications techniques

Charge sécurisée

Type de connexion

Conforme au protocole Open Charge Alliance

Interface utilisateur

Autorisation via

Équilibrage de charge dynamique

Compteur d'énergie

Wifi\*/LAN/LTE/4G

Classification IP

Classification IK

Température de fonctionnement

Dimensions (h x l x p)

Poids

Longueur du câble



jusqu'à 22kW

Câble avec connecteur type 2  
32A/400VAC selon EN 62196-1

OCPP 1.6J

bande LED multicolore

RFID (plug & charge gaat ook)

possible avec un Energy Guard 3.0 (option)

certifié MID

Communication avec la plateforme de gestion Electrica\*

IP54 (adapté pour intérieur et extérieur)

IK10 (résistant au vandalisme)

de -30 °C à +55 °C

390 mm x 155 mm x 133 mm + câble

8,9kg

5 m



jusqu'à 22kW

Douille type 2, avec mécanisme de verrouillage  
32A/400VAC selon EN 62196-1

OCPP 1.6J

bande LED multicolore

RFID (plug & charge gaat ook)

possible avec un Energy Guard 3.0 (option)

certifié MID

Communication avec la plateforme de gestion Electrica\*

IP54 (adapté pour intérieur et extérieur)

IK10 (résistant au vandalisme)

de -30 °C à +55 °C

390 mm x 155 mm x 133 mm

3,3kg