

# LEKTRICO

## Borne de recharge solaire électrique 22,2 kW



Triphasée

### Équilibrage de charge intelligent

Le capteur optionnel permet l'équilibrage automatique de la puissance de recharge en fonction de la consommation énergétique

### Compatibilité solaire

La borne est compatible avec des systèmes photovoltaïques.

### Partage de puissance

Il est possible de partager la puissance lors de l'installation de plusieurs bornes de recharge sur le même circuit électrique pour recharger en toute sécurité plusieurs véhicules électriques simultanément.



**EasyPower.**  
EVERYONE DESERVES ENERGY

# L E K T R I · C O

## La première borne solaire avec câble attaché et obturateurs



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Puissance :</b>	22 kW
<b>Connecteur :</b>	Type 2 avec obturateurs
<b>Monophasé :</b>	230 Vac
<b>Triphasé :</b>	400 Vac
<b>Courant ;</b>	6 - 32 A
<b>Poids</b>	5 kg
<b>Dimensions (non plié):</b>	19cm x 19cm x 8.8cm

