

Das Laden von Elektrofahrzeugen



Ladestation 3,6 kW 16A 250V IP44 **DOUBLE 1**

1 Stück Ladesteckdose TYPE 2 (1x16A)
1 Stück Schukosteckdose (1x16A) mit Kindersicherung
mit kWh-Messung
Der Ladefortschritt wird durch Led Leuchten



Ladestation 3,6 kW 16A 250V IP44 **PISTOLE 2**

1 Stück Ladesteckdose TYPE 2 (1x16A) mit 5m fixem Kabel
mit kWh-Messung
Der Ladefortschritt wird durch Led Leuchten
Anwendung als internetfähige E-Säule (optional)
= Aktivierung des Ladevorganges - kWh Messung - Timer –
Fernabfragemöglichkeit



QUATRO

FINPILAR- Ladegehäuse aus Vollaluminium (gehäusefarben :aluminium und grun)

FINPILAR bietet eine umfassende Auswahl an Ladestationen für unterschiedliche Anwendungsgebiete.

FINPILAR ist am besten geeignet für die Ladeart 1 und 2 von Elektrofahrzeugen.

FINPILAR Stationen können auch je nach Wunsch mit Steckvorrichtungen, fixen Kabeln oder Steckdosen ausgerüstet werden, ein- oder mehrphasig. Die Stationen sind mit Kabelschutzautomaten und Fehlstromschaltern ausgestattet.

FINPILAR - Stationen für langsames Laden können auch (optional) mit Super-Schukosteckdosen ausgerüstet werden. Diese sind für kontinuierlichen 16A Strom ausgelegt und somit kann eine sichere und lange Ladezeit gewährleistet werden.

FINPILAR ist erhältlich mit einer Wandhalterung oder mit einer Rohrmanschette, passend zum gleichen 60-mm Rohr wie die bestehenden Auto-Heizsäulen.



phone +358207815260

www.kk-sahkotukku.fi

info@kk-sahkotukku.fi

Das Laden von Elektrofahrzeugen



**Ladestation 3,6 kW 16A 250V IP44
EV-DUO 20**

2 Stück Ladesteckdose TYPE 2 (1x16A)
Energieselbstmessung lesbar kWh meter
Der Ladefortschritt wird durch Led Leuchten
Ladeaktivierungsschlüsselschalter



**Ladestation 3,6 kW 16A 250V IP44
EV-DOUBLE 30**

1 Stück Ladesteckdose TYPE 2 (1x16A)
Mit 2 zwei getakteten schukosteckdose Nutzung des
Dienstes, beispielsweise ein Staubsauger
Energieselbstmessung lesbar kWh meter
Der Ladefortschritt wird durch Led Leuchten
Ladeaktivierungsschlüsselschalter



**Ladestation 3,6 kW 16A 250V IP44
EV-PISTOLE 10**

1 Stück Ladestecker TYPE 1 (1x16A) mit
5m fixem Kabel- mit kWh-Messung

FINPILAR- Ladegehäuse aus Vollaluminium (gehäusefarben :aluminium und grün)

FINPILAR bietet eine umfassende Auswahl an Ladestationen für unterschiedliche Anwendungsgebiete.

FINPILAR ist am besten geeignet für die Ladeart 1 und 2 von Elektrofahrzeugen.

FINPILAR Stationen können auch je nach Wunsch mit Steckvorrichtungen, fixen Kabeln oder Steckdosen ausgerüstet werden, ein- oder mehrphasig. Die Stationen sind mit Kabelschutzautomaten und Fehlstromschaltern ausgestattet.

FINPILAR - Stationen für langsames Laden können auch (optional) mit Super-Schukosteckdosen ausgerüstet werden. Diese sind für kontinuierlichen 16A Strom ausgelegt und somit kann eine sichere und lange Ladezeit gewährleistet werden.

FINPILAR ist erhältlich mit einer Wandhalterung oder mit einer Rohrmanschette, passend zum gleichen 60-mm Rohr wie die bestehenden Auto-Heizsäulen.



phone +358207815260

www.kk-sahkotukku.fi

info@kk-sahkotukku.fi