

e-start

BOX LIGHT

La **Wallbox Circontrol eHome** inclusa nel pacchetto **E-start BOX LIGHT** è un sistema di ricarica semplice, comodo e sicuro da installare nel tuo box, a casa tua o presso la tua attività.

Il **design accattivante**, la **dimensione ridotta** e la **semplicità di utilizzo** rendono questo dispositivo una delle soluzioni più sicure per la ricarica del tuo veicolo.



Le caratteristiche della Wallbox Circontrol eHome

- **Ricarica semplice in 6/8 ore.**
- Disponibile con connettore di Tipo 1 o 2.
- **Barra LED frontale** per verificare lo stato di carica del veicolo elettrico: in carica (luce blu dinamica) e carica completa (luce blu statica).
- **In plastica ABS**, robusta e resistente ai raggi UV, per proteggere il caricatore sia da stress meccanici che da gravi condizioni ambientali, aumentandone la durata ed evitando la sua sostituzione dopo pochi anni.
- **Design innovativo e intelligente** che consente al cavo di ricarica integrato di essere arrotolato e mantenuto in ordine mentre il caricatore non viene utilizzato.
- **Modalità Plug'n'Charge** per evitare l'obbligo di autenticazione dell'utente.
- **Potenza erogata regolabile** se accoppiato al modulatore di ricarica BeON - Circontrol (disponibile come optional).



gas e luce

e-start

BOX LIGHT



Circontrol eHome

Specifiche generali

Configurazione	Onboard dipswitch
Input - alimentazione	Monofase
Input - tensione	230 VC
Input esterno	Predisposizione per programmazione orari di inizio e fine ricarica (es. Timer), ricarica remota
Output	Connettore tipo 1 / Connettore tipo 2
Output - Corrente max	16 A
Output - Potenza max	3,7 kW
Dimensioni (A x L x P)	315 x 180 x 115 mm
Peso	4 kg
Lunghezza cavo	5 m
Segnalazione stato di carica	Led RGB (verde, blu, rosso)
Accesso alla ricarica	Plug'n'Charge
Resistenza meccanica	IK10
Grado di protezione	IP54
Temperatura di utilizzo	-5°C / +45°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C / +60°C
Materiale custodia	ABS-PCV0
Umidità	5 % to 95 % Non-condensing
Luce	RGB colour indicator
Altro	Selettore per regolazione corrente, predisposizione per programmazione orari di inizio e fine ricarica



gas e luce