

<p>SILTI SUD</p> <p>Azienda Certificata ISO:9001:2000</p> <p>Certificato CSQ n. 9190 SIL6</p> <p>Comprensorio Ind.le zona A.S.I. 80014 Giugliano (Na) Italy</p>	Scheda prodotto	 <p>azienda con sistema di gestione per la qualità certificato ISO 9001:2008</p>
	<p>Palo in vetroresina da illuminazione e per carica veicoli elettrici</p> <p><i>Ricarica auto elettriche e Illuminazione Rev.06/26</i></p>	

LightCharge Smart Pole - Palo in vetroresina da illuminazione per veicolo elettrici

Caratteristiche:

LightCharge Smart Pole è un palo in vetroresina munito di un corpo illuminante a LED (dimensionato a scelta del cliente) fornito di un **caricatore per macchine elettriche (EV)**. Il caricatore ha la presa di Tipo 2 (standard europeo) una potenza di 2,3 kW e cavo da 5 metri.

Video dimostrativo: [LINK Youtube](#)





Vantaggi

Scegliendo i nostri **LightCharge Smart Pole** in una soluzione avrai un palo per illuminazione ed un punto di ricarica per le auto elettriche.

Tutti i vantaggi di un palo in vetroresina come: lunga durata operativa, assenza di manutenzione, l'isolamento elettrico e tanto altro unito alla possibilità di caricare l'auto durante la sosta.

Chiusura di sicurezza:

Il vano in cui è installato il CARICATORE è protetto da uno sportellino a chiave che lo protegge da malintenzionati. Sotto di esso una comoda staffa per la ricchezza cavo.



Luoghi di installazione:

- ***Condomini***
- ***Parcheeggi aziendali***
 - ***Hotel***
- ***Centro commerciali***
 - ***Comuni***
- ***Parcheeggi privati***
 - ***Campeggi***

Conclusion

Questa soluzione è molto più **ECONOMICA** di una classica installazione di una colonnina elettrica.

Con i **LightCharge Smart Pole** puoi trasformare il tempo di parcheggio in tempo utile per la ricarica delle auto elettriche, sia durante il giorno che nelle ore notturne.

