ELETTRIFICAZIONE



Rivista generale di Elettrotecnica e di Elettronica

Impianti, automazione, domotica, energia, building automation, sicurezza macchine, per progettisti, manutentori e prescrittori.



Anno 71 Numero 751 Gennaio Febbraio 2021





TEZIONE

'ALIANA

ZOTUP Srl, azienda monoprodotto orgogliosamente Made In Italy dal 1986, è leader nella produzione di scaricatori di sovratensioni (SPD), proponendo soluzioni per ogni tipo di applicazione.

Con più di 200 modelli, 4 brevetti internazionali e oltre 300 test di laboratorio, ZOTUP offre una tecnologia avanzata garantendo sicurezza e prestazioni elevate.



Prova il nostro configuratore

Conforme alla norma CEI 64-8; V5 In pochi step, la giusta protezione: webapp.zotup.it

Scopri la nostra gamma

ZOTUP.COM

Seguici sui social f in





LONG LIFE LEARNING Ripassiamo le basi dell'elettrotecnica

SERVICE Manutenzione del trasformatore di potenza

NORMATIVA La valutazione dei rischio di arco elettrico

Mensile

Data 02-2021

92 Pagina 1

Foglio

LUCE A INCASSO CARRABILE PENSATA PER L'OUTDOOR

[LND], presenta Car-Go: calpestabile, carrabile, calzante, questo prodotto si definisce come l'incasso per eccellenza da pavimentazione e da terreno della gamma di [LND]. Grazie all'emissione luminosa diffusa attraverso il vetro extrachiaro satinato temprato, Car-Go offre una precisa illuminazione dei percorsi outdoor, donando efficienza e comfort visivo. L'alto grado di potenza luminosa è disponibile con temperatura colore 3 000 K o nella versione Dynamic White Colour Change (24 Vdc). Dotato di modulo LED con potenza da 3W a 12 W, con un alimentatore elettronico remoto con possibilità di gestione DALI, 1-10 V, DMX, Car-Go è installabile tramite controcassa in Nylon caricato fibra vetro 30% con profondità massima fino a 9,5 cm. Di forma circolare, è stato progettato in quattro dimensioni: extra small Ø 5 cm / small Ø 8 cm / medium Ø 12.5 cm / large Ø 20 cm. In tutte le versioni, è garantita una resistenza alla pressione > 2 000 kg e una protezione antiurto IK > 8. Car-Go è praticamente indistruttibile grazie anche alla sofisticata applicazione di specifici trattamenti antiossidanti che, minimizzando gli interventi di manutenzione, ne garantiscono la perfetta durata nel tempo.

www.landa.it/it

ELETTRIFICAZIONE

