

Innovativo sistema di illuminazione stradale a LED, per basse altezze con tecnologia GuardLED®, adatto per installazione su barriere stradali, senza influenzarne il funzionamento/prestazioni.

Modulo lunghezza 2 MT Linea Luce GuardLED, collegabile in serie, composto da :

- Guaina estrusa in PVC con grado di flessibilità e shore che garantisce una buona resistenza alla tensione e alla piegatura;
- Strip LED con circuito PCB Kapton™ ad alta conduttività a 78 LED/mt SMD 3030 NICHIA, pilotato a 500mA/mt;
- Sigillatura con resina poliuretanica bicomponente ad elevato grado di trasparenza con filtro anti UV e anti-ingiallimento;
- Cavi interni alla guaina per garantire un'alimentazione a linea continua in serie;
- Ottica asimmetrica stradale Khatod GuardLED;
- Connettori DTP series DEUTSCH, IP 68 a 2 pin;

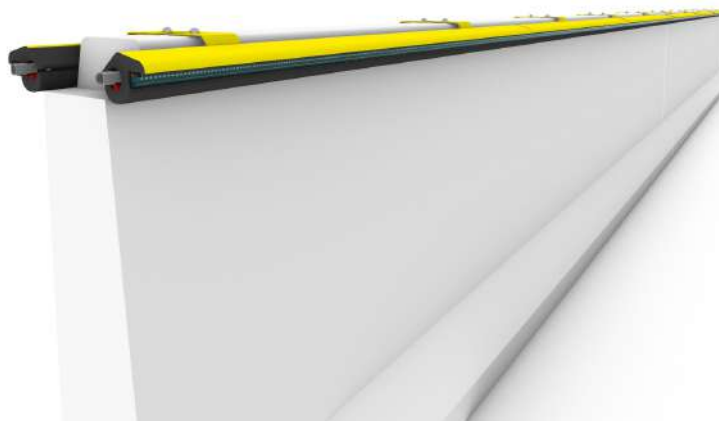
Attivazione/disattivazione tramite uno switch posto nella cassetta di comando. Armadio stradale con quadro elettrico 380Vac (range di tensione max 8%) ogni 100 mt.

Montaggio ad altezza richiesta*, in conformità con le normative.
Dimmerazione tramite interfaccia DALI.

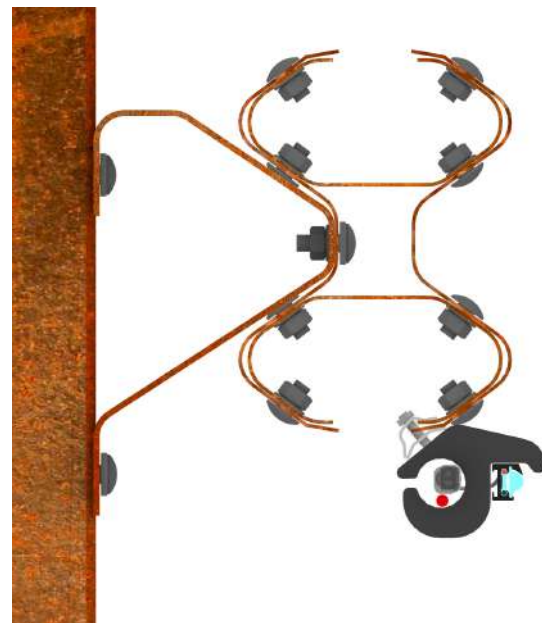
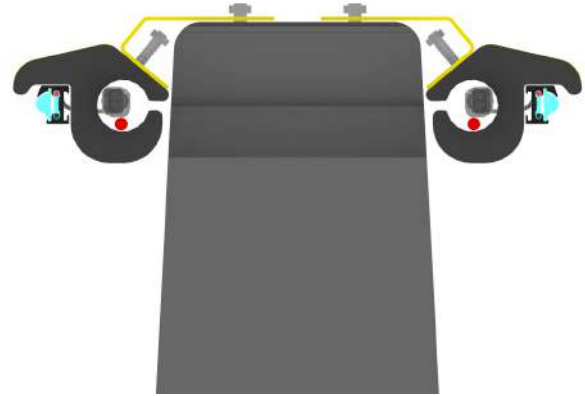
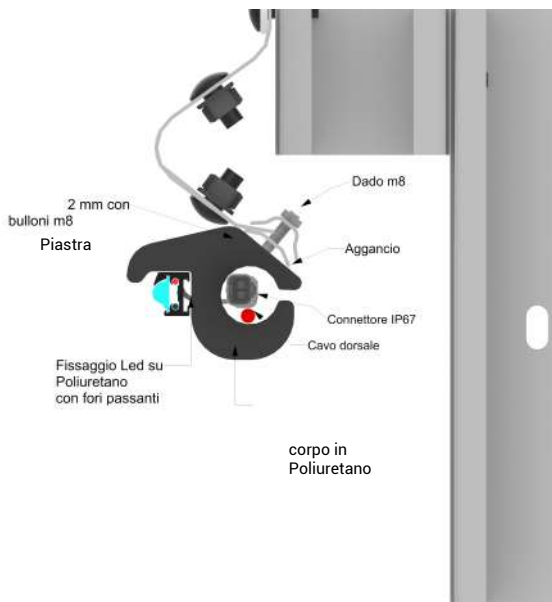
Corpo in poliuretano integrale semirigido colorato in massa, pellicola esterna personalizzabile*.
Fissaggio a morsetto o mediante staffe.

Peso: 2.4 kg/mt.

Potenza impegnata apparecchio: 14W/mt



*Per eventuali richieste di consulenza rivolgersi a ROADLINK SRL.



VANTAGGI

- facile installazione di apparecchiatura di illuminazione stradale su infrastruttura stradale esistente;
- eliminazione di punti singoli di illuminazione con conseguente vantaggio sia per gli utenti della strada, sia per il personale addetto al cantiere;
- visibilità dal lato traffico migliorata;
- illuminazione a LED a risparmio energetico continua e uniforme;
- significativa riduzione dell'inquinamento luminoso;
- costi di gestione ridotti rispetto ai vantaggi offerti;
- materiali performanti e di alta durabilità.