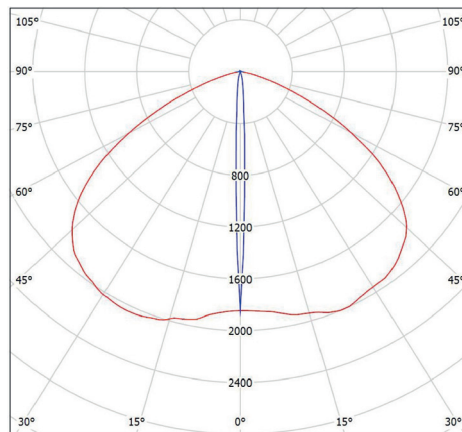


Prodotti speciali

DISPOSITIVO SEGNALETICA DI EMERGENZA

EMERGENCYLED



Sistema di illuminazione della barriera stradale con LED di colore rosso inseriti in struttura in poliuretano, adatto per l'installazione su National Dynamic Barrier Anas (NDBA)

Elemento di dimensioni 17x20x10 cm, composto da:

- Corpo in poliuretano integrale semirigido colorato in massa con logo ANAS in rilievo sulla superficie;
- Driver led che fornisce corrente costante a 2 LED (615-630nm) accoppiati - Tensione di alimentazione max: 48VDC; - Corrente di alimentazione max: 0,25A a 24VDC (0,125 a 48VDC) - Ottica lente KHATOD PLL2203SR - Sostegno lente KEL2203 - IP64;
- Cavi per garantire un'alimentazione a linea continua in serie;
- Alette in acciaio per fissaggio meccanico tramite tasselli M10.

Dispositivo ubicato nella cavità presente tra due moduli di barriera adiacenti, evitando l'esposizione di un oggetto esterno al manufatto.

Ancoraggio meccanico che impedisce il distacco del dispositivo a seguito di un eventuale urto.

Montaggio altezza cavità NJ con un'interdistanza di 18 metri dei corpi illuminanti e con elementi in solo poliuretano nelle cavità rimanenti.

Vantaggi

- facile installazione di apparecchiatura di segnaletica su infrastruttura stradale esistente;
- facile smontaggio e possibilità di rapido reimpiego in tratti differenti;
- segnaletica a LED a risparmio energetico ad alte prestazioni;
- materiali performanti e di alta durabilità.

Dati Tecnici

Peso	1.5 Kg/pz
Potenza impegnata apparecchio	6 W/pz per 1 lato - 12 W/pz per 2 lati
Flusso sorgente luminosa	950 lumen - Distribuzione luce 180°