



SCHEDA PRODOTTO

Luce retromarcia Power Beam 1000

- Design compatto con diffusione ottimale della luce
- Rivestimento CoroSafe resistente alla corrosione
- Certificazione ADR / GGVSEB per il trasporto di merci pericolose

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Power Beam 1000 è un proiettore a LED ideale per la retromarcia, poiché coniuga una resa luminosa eccellente a una struttura pratica. Grazie alle sue dimensioni compatte e alla sua staffa avvolgente flessibile, può essere impiegato ovunque.

È particolarmente adatto a essere montato sul retro dei veicoli, al fine di aumentare la sicurezza in fase di manovra anche nelle ore notturne. Sei LED ad alte prestazioni generano una potenza luminosa di 850 lumen, che viene distribuita tramite un riflettore in modo diffuso e omogeneo sul retro del veicolo. Il consumo energetico è di soli 14 watt, mentre quello dei fari da lavoro alogeni standard H3 è di 55 W. Ciò rende il proiettore particolarmente adatto all'impiego su veicoli azionati a batterie, come pure su veicoli il cui alternatore risulta già pesantemente sollecitato.

Le luci retromarcia sono esposte a pesanti sollecitazioni dovute ad agenti esterni come acqua, sale e urti di ghiaia o pietrisco. Grazie alla tecnologia CoroSafe la nuova luce retromarcia Power Beam 1000 è a prova di corrosione. Tale

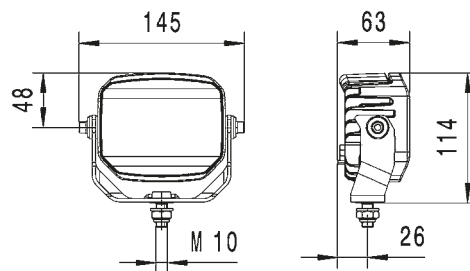
procedimento prevede che il corpo esterno in alluminio verniciato a polvere di colore grigio venga trattato con particolari sostanze chimiche al fine di acquisire la capacità di resistere alle condizioni ambientali più difficili.

Con una temperatura di colore di 6500° kelvin, la luce del proiettore retromarcia a LED è molto simile a quella diurna. Ciò consente di distinguere più chiaramente i colori al buio, rispetto a quanto avviene con la luce giallognola delle lampadine alogene. Questa caratteristica agevola notevolmente la percezione sensoriale dell'occhio umano e ne evita il rapido affaticamento.

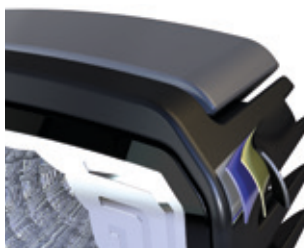
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati tecnici	
Tensione di esercizio / Tensione nominale	9 – 33 V
Angolo di inclinazione consigliato	25°
Tipo di sorgente luminosa	6 LED ad alte prestazioni
Potenza assorbita	14 W
Potenza luminosa	850 lm
Temperatura di colore	6500° kelvin
Classe di protezione	IP 6K9K e IP 6K8
Omologazione	Ⓜ, ECE-R10, ECE-R23
Corpo esterno	In alluminio, CoroSafe, verniciato a polveri epossidiche di colore grigio
Peso	715 g

Disegno quotato



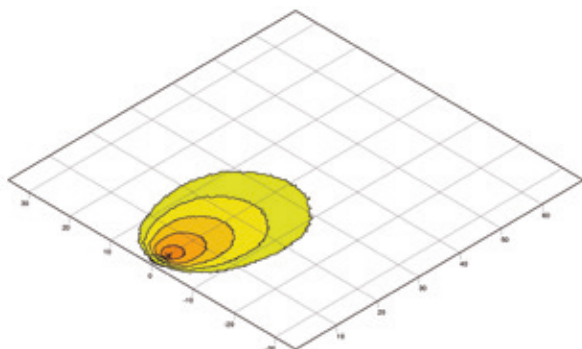
Rivestimento CoroSafe



PANORAMICA DEI PRODOTTI

2ZR 996 188-...	-121
Illuminazione del campo vicino	X
Montaggio a sbalzo in posizione ritta	X
Montaggio a sbalzo in posizione appesa	X
Trasparente in nylon	X
Staffa Heavy Duty	X
Connettore DEUTSCH	X
Protezione da surriscaldamento	X
Protezione da inversione di polarità	X

DISTRIBUZIONE DELLA LUCE



Illuminazione del campo vicino

lux >= 0 1 2 4 8 16