



SCHEMA PRODOTTO

Faro retromarcia Q90 Compact LED

- Impiego universale grazie alla sua forma compatta
- Totale resistenza alla corrosione grazie alla tecnologia Thermo Pro
- Montabile in posizione ritta e appesa

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il Q90 compact LED è un faro a LED ideale per la retromarcia, che coniuga un'eccezionale potenza luminosa con una pratica struttura. Quattro LED ad alte prestazioni generano una potenza luminosa di 1.000 lumen, che viene distribuita tramite un riflettore in modo diffuso e omogeneo sul retro del veicolo. Questo faro è particolarmente adatto a essere montato sul retro dei veicoli, al fine di aumentare la sicurezza in fase di manovra anche nelle ore notturne.

Il consumo energetico è di soli 15 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 all'innovativo corpo esterno in plastica Thermo Pro la luce retromarcia LED Q90 compact è perfettamente protetta dalla corrosione e resiste anche nelle condizioni più difficili.

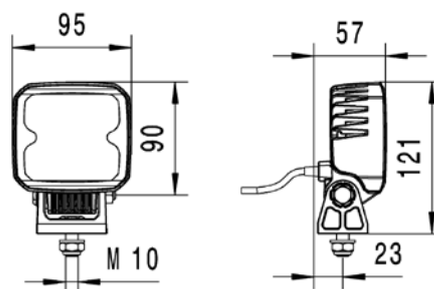
Con una temperatura di colore di 5.000 kelvin, la luce del proiettore retromarcia a LED è molto simile a quella diurna e consente di distinguere meglio i colori nell'oscurità rispetto a una lampada alogena dalla luce giallastra. Questa caratteristica agevola notevolmente la percezione sensoriale dell'occhio umano e ne evita il rapido affaticamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati tecnici

Tensione di esercizio / Tensione nominale	9 - 33 V
Tipo di sorgente luminosa	4 LED ad alte prestazioni
Potenza assorbita	15 W
Potenza luminosa	1.000 lm
Temperatura di colore	5.000 Kelvin
Classe di protezione	IP 6K9K e IP 6K7
Omologazione	Ⓜ, ECE-R10, ECE-R23
Corpo esterno	Plastica termoconduttiva
Superficie di uscita della luce	90 x 90 mm
Peso	380 g

Disegno quotato



PANORAMICA DEI PRODOTTI

2ZR 996 284-...

illuminazione del campo vicino
Montaggio a sbalzo in posizione ritta
Montaggio a sbalzo in posizione appesa
Staffa regolabile / Larghezza staffa
Collegamento
Protezione da surriscaldamento
Protezione da inversione di polarità
Omologato ADR / GGVSEB

-501

X

X

X

42 mm

Cavo da 2.000 mm

X

X

-

-511

X

X

X

42 mm

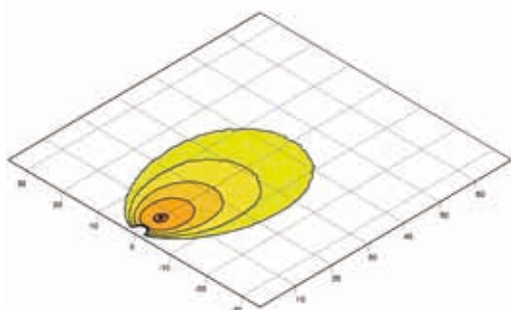
Cavo da 500 mm, connettore DEUTSCH

X

X

X

ILLUMINAZIONE



illuminazione del campo vicino

lux >= 0 1 2 4 8 16

