

SCHEMA PRODOTTO

Flat Beam 1000

- Faro da lavoro estremamente efficiente
- Premiato con il riconoscimento "Green Directory" *
- Struttura estremamente piatta

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Questo innovativo faro da lavoro, dotato di 60 LED e di una struttura piatta, consuma solo 11 Watt. Per ottenere la medesima quantità di luce con dei fari alogeni, sarebbero necessari 70 Watt (ad esempio, per una lampadina H3).

Il consumo energetico ridotto del veicolo contribuisce a proteggere l'ambiente. La struttura estremamente piatta consente una particolare flessibilità di installazione, ad esempio sulla parete posteriore degli autocarri.

Il nuovo Flat Beam 1000 con fascio a 45° proietta la luce nel campo vicino senza dover inclinare il faro da lavoro.

* Premiato come prodotto ecologico alla fiera Automechanika 2010 di Francoforte.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati tecnici

Tensione di esercizio Multivoltaggio 12 – 24 V

Assorbimento di potenza 11 W

Flusso luminoso > 1.100 lm

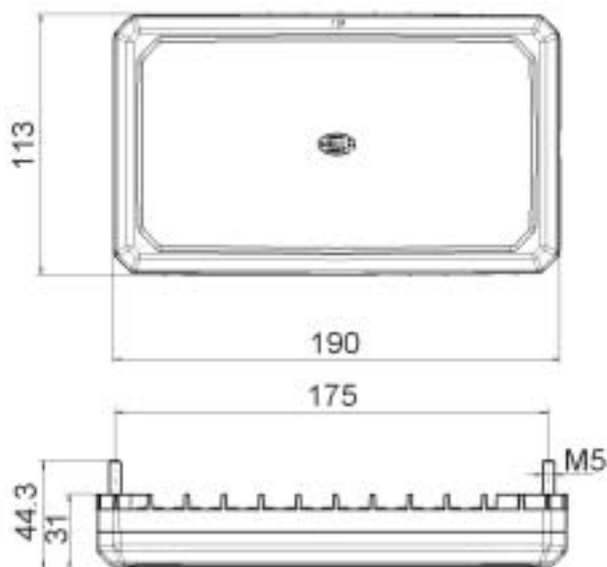
Codice articolo

1GD 996 193-001 Montaggio a sbalzo

1GD 996 193-011 con staffa per montaggio
rivolto all'indietro / angolo di
inclinazione raccomandato 10°

1GD 996 193-051 Il trasparente inclinato di 45°
concentra la luce direttamente
sul terreno (montaggio
inclinato di 0°)

Disegno tecnico



DISTRIBUZIONE DELLA LUCE

