



SCHEDA PRODOTTO

RokLUME 380 N

- Faro da lavoro a LED con un'eccellente efficienza luminosa
- Sviluppato per le condizioni d'impiego più gravose
- Innovativa ottica **ZEROGLARE**

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il faro da lavoro RokLUME 380 è stato sviluppato per applicazioni che richiedono standard di illuminazione particolarmente elevati. L'enorme efficienza luminosa di fino a 7.500 lumen genera il doppio della luce generata da un faro allo xeno con le stesse caratteristiche e trasforma così la notte in giorno. Oltre al modello per una distribuzione della luce standard nel campo vicino e a lungo raggio, il faro RokLUME 380 è disponibile anche nella versione antiabbagliamento **ZEROGLARE**. Si tratta di un tipo di illuminazione speciale con ottica a lente. Questa versione crea un limite preciso tra luminosità e oscurità ed emette così un'illuminazione antiabbagliamento. I veicoli provenienti in direzione opposta non vengono abbagliati: ciò aumenta considerevolmente la sicurezza e il comfort durante il lavoro.

I 12 LED ad alte prestazioni generano una luce omogenea con una temperatura di colore di 5.000° kelvin. Ciò consente di creare condizioni di lavoro simili a quelle con luce diurna anche in condizioni di perfetta oscurità e di percepire meglio i contrasti ed i colori. Questa caratteristica agevola notevolmente la percezione sensoriale dell'occhio umano

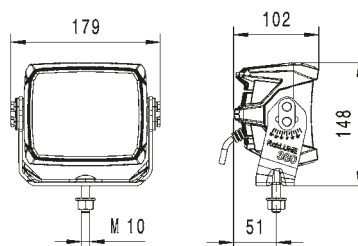
ed evita l'affaticamento degli occhi. Il faro RokLUME 380 è ideale per condizioni d'impiego particolarmente gravose. Oltre ad essere dotato di trasparente frontale in policarbonato infrangibile, il corpo esterno in alluminio è caratterizzato da un robusto rivestimento NanoSafe. Il faro è così ben protetto da influssi ambientali come acqua e depositi salini, ed anche dall'urto contro ghiaia e pietrisco. Il faro RokLUME 380 è a chiusura ermetica e quindi impermeabile all'acqua, protetto contro le immersioni e resistente alla pulizia ad alta pressione (IP 6K9K, IP 6K8). La staffa Heavy Duty e l'innovativo sistema filettato Nord-Lock mantengono il proiettore in posizione anche in caso di forti vibrazioni.

I componenti elettronici integrati proteggono il dispositivo dall'inversione di polarità e garantiscono una luminosità costante anche con una tensione di esercizio variabile tra 20 e 32 volt. I sensori di temperatura proteggono inoltre il faro da lavoro dal surriscaldamento. In questo modo è possibile garantire una lunga vita utile dei LED e la necessaria sicurezza durante i lavori notturni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati tecnici	
Tensione di esercizio / Tensione nominale	20–32 V
Potenza assorbita	Max. 84 W
Intensità luminosa	Fino a 7.500 lm
Tipo di sorgente luminosa	12 LED ad alte prestazioni
Temperatura di colore	5.000° kelvin
Corpo esterno	Alluminio pressofuso Rivestimento superficiale "NanoSafe non-stick easy to clean"
Materiale trasparente frontale	Policarbonato temprato
Fissaggio	In posizione ritta e appesa
Collegamento	Cavo da 300 mm con connettore DEUTSCH
Protezione	Protezione da surriscaldamento e inversione di polarità
Temperatura di esercizio	-40°C ... +90°C (protezione da surriscaldamento)
Classe di protezione	IP 6K9K, IP 6K8
Omologazione	ECE-R10, RCM
Accessori	Connettore DEUTSCH corrispondente compreso
Peso	2.100 g
Prodotto in	Austria

Disegno quotato



PANORAMICA DEI PRODOTTI

1GA 996 197-...	-001	-021	-031	-041
ZEROTGLARE	X	-	-	-
Illuminazione del campo vicino	-	-	X	-
Illuminazione a lungo raggio	-	X	-	-
Fascio concentrato	-	-	-	X

DISTRIBUZIONE DELLA LUCE



L'ottica ZEROTGLARE genera un'illuminazione antiabbagliamento. I veicoli provenienti in direzione opposta non vengono abbagliati.