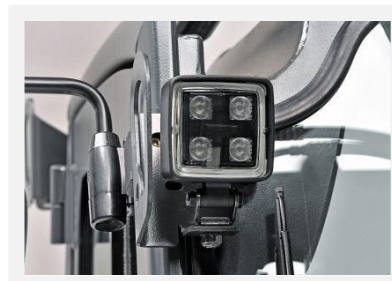


RISPARMIA ENERGIA E MANUTENZIONE! NUOVI FARI DI LAVORO LED

I fari da lavoro con tecnologia LED sono assolutamente **privi di manutenzione**.
L'ultima generazione raggiunge prestazioni analoghe ai fari da lavoro allo xeno.
La temperatura di colore di 6000 Kelvin è molto simile alla luce diurna.
Lavorare con queste condizioni di luce giova alla salute.

Vantaggi dei LED

1. Elevato rendimento luminoso
2. Basso consumo energetico
3. Assenza di manutenzione
4. Vita utile estremamente lunga
5. Adatto a tutti i tipi di tensione
6. A tenuta stagna da acqua e polvere
7. Elevata resistenza alle vibrazioni
8. Bassa temperatura sulla lente di diffusione.



Visita il nostro sito all'indirizzo: www.trepcarrelli.it/news.html

CHIAMACI SUBITO!

NUMERO VERDE 800-125582

o invia una e-mail a servizio.clienti@trepcarrelli.it

Informazioni generali

1. La scelta dei LED, della loro alimentazione e della dispersione del calore del faro lavoro sono fattori fondamentali per ottenere una **prestazione ottimale** (Lumen).

La qualità dei componenti impiegati da Linde garantisce, ad esempio, che il rendimento luminoso rimanga costante anche in presenza di temperature ambientali elevate.

Tutti i vantaggi della moderna tecnologia luminosa LED vengono sfruttati al meglio da Linde.



2. I produttori di LED forniscono sempre rendimenti luminosi basati su un'alimentazione elettrica ad impulsi molto ridotta, che non tiene conto della temperatura.

3. È errato moltiplicare il rendimento luminoso del singolo LED per il numero complessivo. Questo fornirebbe un rendimento luminoso eccessivamente elevato. Linde identifica queste indicazioni come "Lumen calcolati in" (clm).

4. Le indicazioni dei Lumen dei fari da lavoro Linde si basano sempre su valori ricavati tramite tecniche di misurazione della luce. Indicano quindi la luce effettiva prodotta dal faro.

5. La riduzione del rendimento luminoso dei LED avviene principalmente a causa della temperatura. Solo una buona dispersione del calore del faro assicura la lunga durata di vita del LED. Linde impiega, nello sviluppo dei prodotti, i più moderni programmi di simulazione, per assicurare, grazie alla struttura dell'alloggiamento, una **dispersione termica ottimale** al fine di salvaguardare la vita del faro.



Visita il nostro sito all'indirizzo: www.trepcarrelli.it/news.html

CHIAMACI SUBITO!

NUMERO VERDE 800-125582

o invia una e-mail a servizio.clienti@trepcarrelli.it

Queste nostre comunicazioni si propongono come servizio informativo, come tali non sono sempre necessariamente sollecitate dai destinatari, i cui indirizzi derivanti da ricerche commerciali, elenchi e servizi di pubblico dominio, visite e/o registrazioni sul nostro sito, contatti diretti o comunque occasionali e quant'altro, non sono in alcun modo suscettibili di essere divulgati a terzi (ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196 del 30/06/2003 (Testo Unico Privacy). La futura ricezione dell'informativa può essere interrotta da Voi semplicemente ritornando la presente al numero di fax 011-2270034 barrando la casella in cui si richiede la cancellazione dal nostro data-base di qualunque Vostro dato, o inviando la richiesta di cancellazione dal nostro data base informativo all'indirizzo e-mail servizio.clienti@trepcarrelli.it.

Desidero che il mio nominativo venga rimosso dal vostro data base.

TRE-P CARRELLI srl

Sede Op./Amm.: Str. Cebrosa, 44 - 10036 Settimo T.se (To) ITALY
tel. +39 011 4704038 - fax +39 011 2270034 - www.trepcarrelli.it

Sede Legale: Corso Duca degli Abruzzi, 14 - Torino ITALY
Uff. Reg. Imp. To 2150/83 - R.E.A. 630412 - P.IVA/Cod. Fisc. 04405380017

Nostra filiale di Cuneo: Via Neive, 28 - 12050 Castagnito (Cn) ITALY
tel. +39 0173 211284 - fax +39 0173 211845 - www.icscarrellielevatori.it