



SELEZIONE DISPOSITIVI A LED PER VEICOLI COMMERCIALI



INDICE DEI CONTENUTI

- 4. **LED** illuminazione interna
- 6. **LED** strobo
- 8. **LED** lampeggianti
- 12. **LED** barre lampeggianti
- 14. **LED** fari da lavoro
- 16. **LED** barre
- 18. **Legenda** icone
- 19. **TRALERT®** online



LO SPECIALISTA DELL'ILLUMINAZIONE A LED PER VEICOLI

Come importatore e produttore europeo di illuminazione per veicoli esclusivamente a LED, TRALERT® si distingue per una gamma di prodotti completa e di alta qualità, un servizio eccellente e un'assistenza tecnica competente.

Grazie alla nostra specializzazione e alla nostra attenzione, siamo diventati in breve tempo uno dei maggiori fornitori del nostro settore. Oltre a rappresentare diversi marchi e produttori rinomati sul mercato europeo, TRALERT® produce anche prodotti per l'illuminazione in proprio. TRALERT® è anche il vostro partner nel fornire soluzioni personalizzate per tutte le vostre esigenze di illuminazione, sia per l'illuminazione individuale che per la configurazione completamente personalizzata di cablaggi e soluzioni complete.

Con il nostro team di marketing TRALERT® siamo nella posizione ideale per supportarvi nell'ambito di brochure personalizzate, assistenza completa in negozio e fornitura di contenuti personalizzati per i social media.

TRALERT®, il vostro partner ideale per l'illuminazione a LED dei veicoli commerciali.

THE NETHERLANDS
Traditech B.V. / TRALERT®
Ratio 39
6921 RW Duiven

E: info@tralert.com
T: +31 (0)316 - 372 346
W: www.tralert.com

ITALIA
Traditech B.V. / TRALERT®
Via delle Querce, 11
61032 Fano (PU)

E: contact@tralert.com
T: +39 0721 - 865663
W: www.tralert.com/it



La striscia LED Click-&-Go in rotolo ha una lunghezza standard di 5 metri, ma la striscia LED può essere tagliata ogni 5 cm. In questo modo è possibile adattare la striscia esattamente all'interno del veicolo. Le relative indicazioni sono riportate sulla stampa. Se necessario, la striscia LED può essere ordinata anche in rotoli da 50 metri.

I LED sono protetti da uno strato di silicone che rende la striscia impermeabile IP68. Questa illuminazione interna è disponibile a 12 o 24 V e con luce bianca neutra (4000K) o fredda (6000K). Sono inoltre disponibili diversi connettori a scatto per collegare i pezzi tra loro e profili in alluminio per montare le strisce in modo ottimale.

Certificati & garanzie



Click-&-Go LED strip specifiche tecniche:

Connessione:	10cm cavo	Montaggio:	adesivo 3M
Voltaggio:	12V o 24V	Dimensione:	5000 x 10 x 5mm
Watt:	12W per metro	Colore involucro:	bianco/trasparente
Colore LED:	4000K o 6000K	Certificati:	E, CE
Lumen:	1200 lumen per metro	Garanzia:	3 anni
Grado IP:	IP68		

Codice prodotto	12V	24V	4000K	6000K
BLS-5060W12V	✓			✓
BLS-5060W24V		✓		✓
BLS-5060NW12V	✓		✓	
BLS-5060NW24V		✓	✓	

Click-Connector

15cm cavo un ingresso (Art. BAC-1001)



15cm cavo doppio ingresso (Art. BAC-1002)



raccordo cavo bifacciale (Art. BAC-1003)



Profili in alluminio lunghi 1 metro

Set di telai in alluminio 1 (Art. BAC-ALU1-SET)

Dimensione: 100 x 16 x 16mm



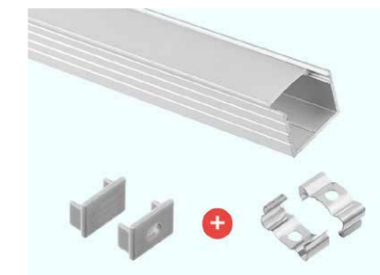
Set telai in alluminio 2 (Art. BAC-ALU2-SET)

Dimensione: 100 x 18,1 x 18,1mm



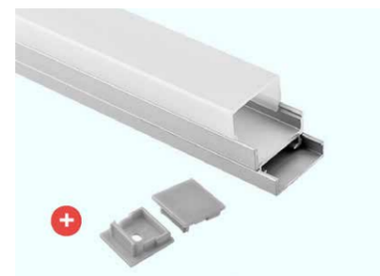
Set di telai in alluminio 3 (Art. BAC-ALU3-SET)

Dimensione: 100 x 18 x 13mm



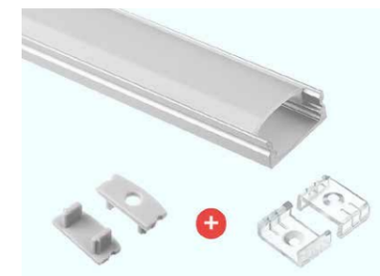
Set telai in alluminio 4 (Art. BAC-ALU4-SET)

Dimensione: 100 x 19,5 x 20,2mm



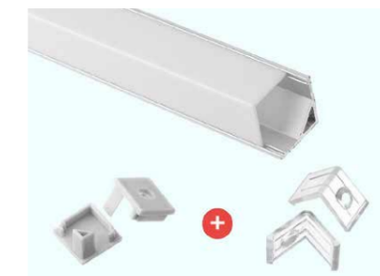
Set telai in alluminio 5 (Art. BAC-ALU5-SET)

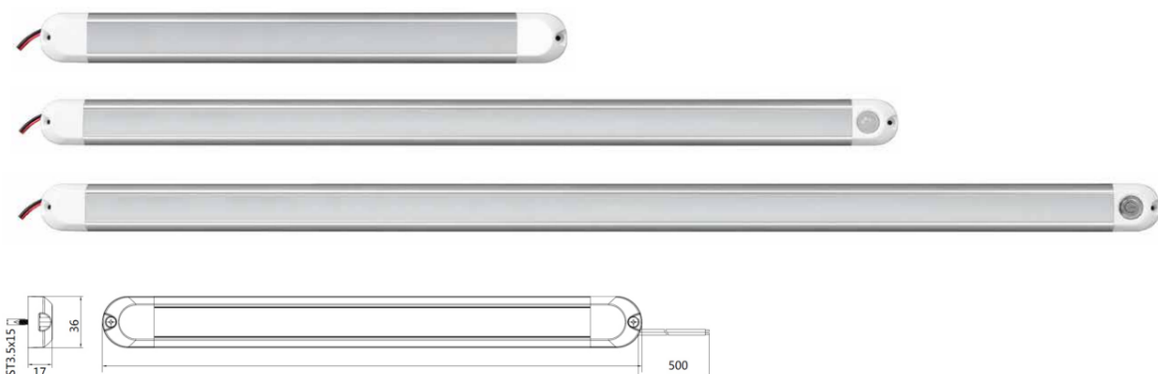
Dimensione: 100 x 17,3 x 7mm



Set telai in alluminio 6 (Art. BAC-ALU6-SET)

Dimensione: 100 x 16 x 16mm





Scopri l'illuminazione interna a LED della serie B-2000. Questa serie di strisce LED per interni è composta da nove prodotti. È possibile scegliere tra tre diverse lunghezze e tre tipi di interruttori: con sensore di movimento, con interruttore a sfioramento e senza interruttore.

Tutti i prodotti di questa serie hanno lo stesso design sottile con uno spessore di soli 17 mm, che li rende facili da nascondere all'interno. Questo lo rende molto adatto, tra le altre cose, per l'interno della tua auto aziendale. Scopri quale variante si adatta meglio al tuo veicolo nelle pagine seguenti.

Certificati & garanzie



B-2000 serie specifiche tecniche:

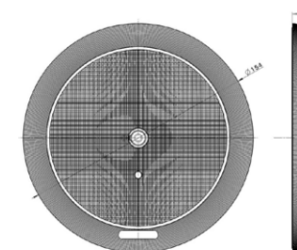
Connessione:	50cm cavo	Montaggio:	Superficiale
Voltaggio:	12-24V	Dimensione:	380 / 680 / 980 x 36 x 17mm
Watt:	8W / 15W / 23W	Colore involucro:	Grigio chiaro
Colore LED:	6500K	Certificati:	E, CE, ECE-R10
Lumen:	750 / 1500 / 2250 lumen	Garanzia:	3 anni
Grado IP:	IP67		

Codice prodotto	Senza interruttore	Con sensore	Interruttore a sfioramento	380mm (8W, 750 lumen)	680mm (15W, 1500 lumen)	980mm (23W, 2250 lumen)
BG-2038	✓			✓		
BS-2038		✓		✓		
BT-2038			✓	✓		
BG-2068	✓				✓	
BS-2068		✓			✓	
BT-2068			✓		✓	
BG-2098	✓					✓
BS-2098		✓				✓
BT-2098			✓			✓

TRALERT® plafoniera per interni (Art. BG-1200)

Specifiche tecniche:

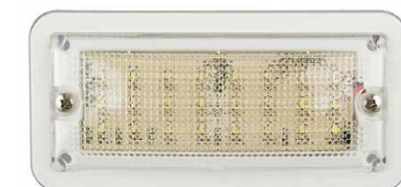
- 1200 lumen
- Plafoniera LED rotonda
- 10cm cavo + terminali aperti
- 12-24V voltaggio
- Colore LED: 4000K (bianco naturale)
- Dimensione: ø154 x 21mm
- Senza interruttore



TRALERT® plafoniera per interni (Art. 148WW12)

Specifiche tecniche:

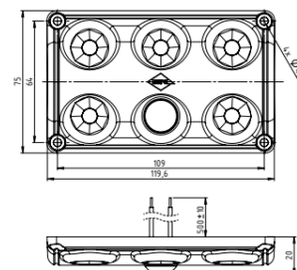
- 675 lumen
- Plafoniera LED rettangolare
- 20cm cavo + terminali aperti
- 12V
- Colore LED: 6000K (bianco freddo)
- Dimensione: 148 x 71 x 19,5mm
- Senza interruttore

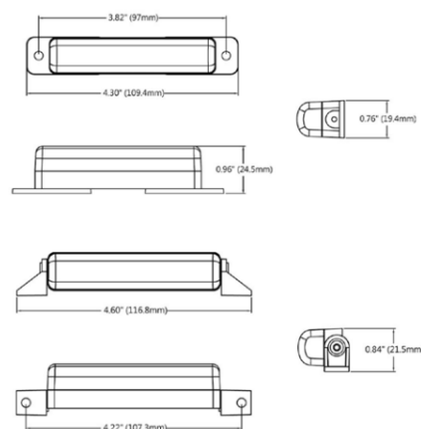


TRALERT® plafoniera per interni (Art. BG-1500W)

Specifiche tecniche:

- 900 lumen
- Plafoniera LED rettangolare
- 50cm cavo + terminali aperti
- 12-24V
- Colore LED: 5000K (luce diurna)
- Dimensione: 120 x 75 x 20mm
- Senza interruttore





La luce di segnalazione a LED ideale per il fissaggio nella griglia del veicolo. Le sue dimensioni compatte ne facilitano l'installazione. Inoltre, sono presenti 2 saffe di fissaggio che offrono una soluzione per quasi tutte le posizioni di installazione. Le staffe di supporto laterali possono essere ruotate di 360°, in modo che la luce di segnalazione possa essere fissata in orizzontale o verticale.

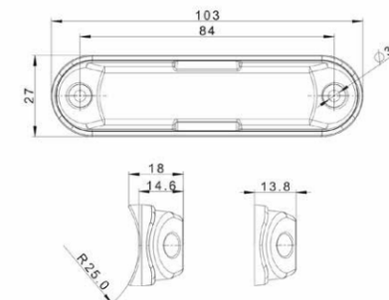
Le staffe di supporto sul retro possono essere montate in modo diverso e il cavo di 1 metro in dotazione facilita il collegamento. Infine, la luce di segnalazione è dotata di 14 diversi pattern di lampeggio, oltre a un'opzione di luce fissa e la funzione DIM

Certificati & garanzie



SF-6000A specifiche tecniche:

Connessione:	100cm cavo
Colore LED:	Ambra
Voltaggio:	12-24V
Grado IP:	IP68
LEDs:	6 LED's
Montaggio:	Varie possibilità
Pattern lampeggi:	14
Dimensione:	92 x 22 x 19mm
Colore involucro:	Nero
Certificati:	ECE-R10 / R65 classe 2
Garanzia:	3 anni



Un lampeggiante con opzioni di montaggio versatili: questo è il S10F6300(-ECO). Viene fornito di serie con due diverse staffe di montaggio. C'è una staffa di montaggio piatta per superfici diritte e una staffa di montaggio rotonda per superfici curve come un tetto o una staffa anteriore.

Questo lampeggiante è disponibile con quattro tipi di lampeggio (art. S10F6300A) o con uno solo lampeggio (art. S10F6300AECO). Inoltre, questo dispositivo è certificato R10 e R65, la lampada è impermeabile IP68 e laviene fornita con un cablaggio di connessione da 15 cm.

Certificati & garanzie



S10F6300A(-ECO) specifiche tecniche

Connessione:	Cavo terminali aperti
Tipologia:	R65 Lampeggiante
Voltaggio:	12-24V
Pattern lampeggio S10F6300A:	4
Pattern lampeggio S10F6300A-ECO:	1
LED presenti:	6 LED's
Grado IP:	IP68
Dimensione:	103 x 27 x 13,8mm
Lunghezza cavo:	15cm
Colore involucro:	Nero
Materiale lente:	Policarbonato
Colore lente:	Trasparente
Colore LED:	Ambra
Certificati:	E, CE, R10, R65
Garanzia:	2 anni





Ecco la serie SF-6800 di TRALERT®: lampeggiante a LED con bordo luminoso. Questa luce combina una luce stroboscopica certificata R65 con luci di ingombro intorno ai LED lampeggianti dal design elegante. Questo la rende la scelta ideale per vari veicoli che richiedono sia funzionalità che estetica.

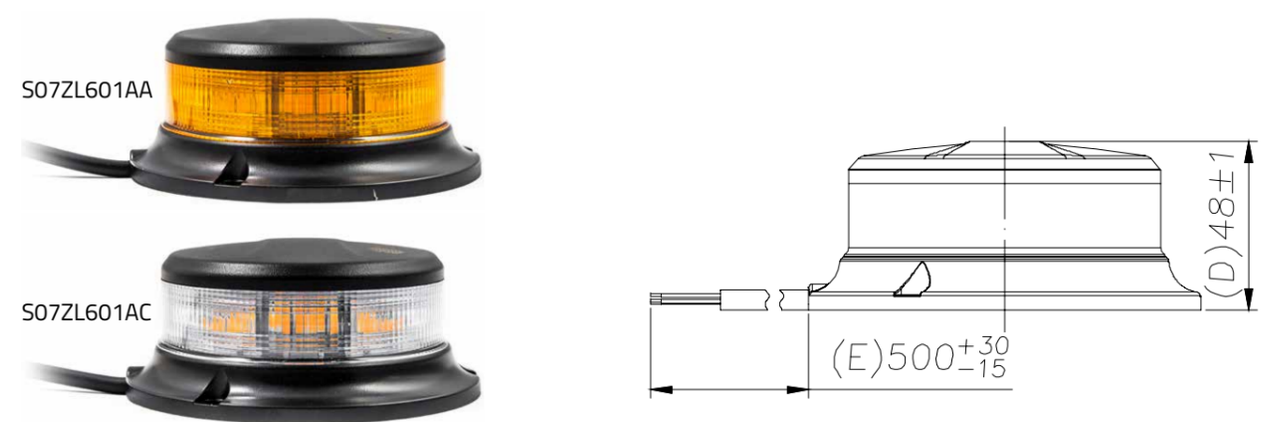
SF-6800 è disponibile con luci anteriori bianche (art. SF-6800WA), luci laterali gialle (art. SF-6800AA) e luci posteriori rosse (art. SF-6800RA). In questo modo è possibile montare un lampeggiante di questa serie su ciascun lato del veicolo.

Certificati & garanzie



SF-6800AA/RA/WA specifiche tecniche

Connessione:	Cavo terminali aperti
Illuminazione:	Strobo R65 & marker
Voltaggio:	12-24V
Lampeggio:	14
LED's lampeggio:	6x High power LED's
LED's marker:	9x Medium power LED's
Assorbimento:	1,35A a 12V / 0,75A a 24V
Grado protezione IP:	IP68
Dimensione:	132 x 50 x 18,8mm
Distanza tra i centri:	120mm
Lunghezza cavo:	15cm
Colore corpo:	Nero
Materiale corpo:	Alluminio fuso (ADC12)
Materiale lente:	Policarbonato
Colore LED:	Ambra
Certificati:	E, CE, R10, R7, R65, R91
Garanzia:	2 anni
Marker SF-6800AA:	Ambra
Marker SF-6800RA:	Rosso
Marker SF-6800WA:	Bianca



Con questi lampeggianti sarai visto in un modo completamente nuovo. Questa serie è realizzata in cinque differenti versioni, due delle quali sono con design a basso profilo e montaggio a 3 bulloni. La serie ZL-600 ha 10 diverse funzioni di lampeggio. È possibile scegliere tra una lente ambra (art. S07ZL601AA) o una lente trasparente (art. S07ZL601AC).

I dieci differenti lampeggi e rotazione possono essere impostati utilizzando un interruttore e un cavo a 3 fili. Una volta impostato il lampeggio desiderato, questo dispositivo manterrà in memoria il lampeggio stabilito, così da evitare l'installazione di un pulsante. Questo lampeggiante a LED di alta qualità è ovviamente certificato secondo le normative europee ECE ed EMC.

Certificati & garanzie



S07ZL601AA/AC specifiche tecniche:

Connessione:	50cm cavo
Voltaggio:	12-24V
Grado IP:	IP67
Dimensione:	ø92 x 139mm
Montaggio:	fissaggio in 3 punti
LEDs:	48
Tipologia lampeggio:	Lampeggi e rotante
Pattern lampeggi:	10
Colore involucro:	Nero
Certificati:	ECE-R10 / R65
Garanzia:	3 anni
S07ZL601AA:	Lente ambra
S07ZL602AC:	Lente trasparente





La serie ECCO 11 RefleXLTM è una barra lampeggiante molto compatta e a basso profilo. Questo elegante kit da tetto offre una lunga durata grazie alla lente in policarbonato e al telaio in alluminio. Progettato per essere montato in modo permanente con i piedini di montaggio inclusi o temporaneamente con le opzioni di montaggio magnetico, il RefleXLTM fornisce una potente segnalazione per il tuo veicolo commerciale.

Questa barra lampeggiante a LED è dotata di luci ambra in una lente trasparente e offre 35 tipi di lampeggio. Equipaggia il tuo veicolo con la versatilità necessaria per portare a termine il lavoro: la soluzione perfetta per qualsiasi veicolo di recupero, da lavoro o commerciale in cui è essenziale un avviso compatto.

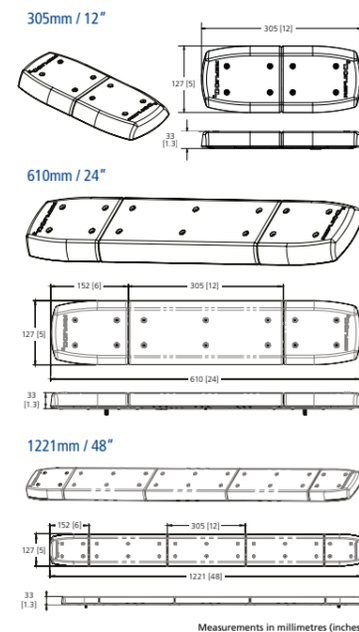
Certificati & garanzie



11 Series specifiche tecniche:

Connesione:	80cm cavo
Voltaggio:	12-24V
Pattern lampeggio:	35
Colore LED:	Ambra
Grado IP:	IP65
Montaggio:	Con fissaggio regolabile
Temporaneo:	Con 4 magneti
Dimensione:	305 / 610 / 1221 x 127 x 33mm
Altezza inclusi piedini:	60mm
Colore involucro:	Nero
Certificati:	E, CE, ECE-R10, ECE-R65, CISPR25
Garanzia:	5 anni

Dimensione



Codice prodotto	305mm	610mm	1221mm	Base magnetica	Montaggio a 4 bulloni
11-012CA-E	√				√
11-012CA-E-MG	√			√	
11-024CA-E		√			√
11-024CA-E-MG		√		√	
11-048CA-E			√		√



Le barre lampeggianti a LED della serie EQBT sono una gamma ampia e versatile di un totale di nove diverse varianti. Ognuno di questi ha un design sottile ed è dotato di materiali di alta qualità come la lente in policarbonato e la montatura in alluminio.

Questa famiglia di barre luminose a LED è dotata di luci ambra in una lente trasparente e offre una scelta di diversi lampeggi, consentendo all'intera barra luminosa di lampeggiare completamente. La serie EQBT 10-30V è multitemperatura di serie, è impermeabile IP67 e i piedini di montaggio delle varianti più lunghe sono regolabili in larghezza. In questo modo, all'interno della serie EQBT troverete sempre un kit tetto adatto per il vostro veicolo commerciale.

Certificati & garanzie



EQBT Series specifiche tecniche:

Voltaggio:	10-30V	Materiale corpo:	Alluminio
Colore LED:	Ambra	Colore involucro:	Nero
Grado IP:	IP67	Certificati:	E, CE, ECE-R10, ECE-R65
Montaggio:	Fissaggio regolabile (della versione 621mm)	Garanzia:	3 anni
Materiale lente:	Policarbonato		

Codice prodotto	Larghezza in mm	Moduli lampeggianti	Montaggio	Lunghezza cavo	Pattern lampeggio
EQBT251R65A	252	1/1	Singolo bullone	40cm	18
EQBT251R65A-MM	252	1/1	Base magnetica	300cm	18
EQBT417R65A	417	1/1	Singolo bullone	40cm	18
EQBT417R65A-MM	417	1/1	Base magnetica	300cm	18
EQBT621R66A	621	3/3	Fisso	250cm	10
EQBT862R65A-EO	862	2/4 (estremità)	Fisso	250cm	8
EQBT862R65A	862	4/4	Fisso	250cm	10
EQBT1103R65A-EO	1103	2/5 (estremità)	Fisso	250cm	8
EQBT1103R65A	1103	5/5	Fisso	250cm	10
EQBT1345R65A-EO	1345	4/6 (estremità)	Fisso	250cm	8
EQBT1345R65A	1345	6/6	Fisso	250cm	10
EQBT1586R65A-EO	1586	4/7 (estremità)	Fisso	250cm	8
EQBT1586R65A	1586	7/7	Fisso	250cm	10

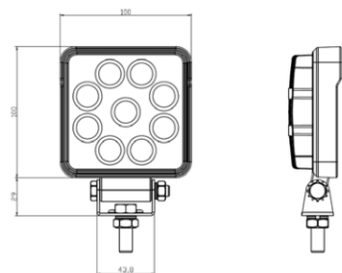
FARI DA LAVORO A LED

Puoi illuminare in modo ottimale la tua area di lavoro con i fari a LED di TRALERT.® La massima qualità costruttiva, i LED più potenti e un'ottima distribuzione della luce. I fari da lavoro a LED di TRALERT® sono disponibili in diverse forme, quindi è sempre disponibile una lampada che si abbina alla carrozzeria del tuo veicolo commerciale. Ideale per una maggiore visibilità nella parte posteriore o nel vano di carico circostante. Scoprite nelle pagine seguenti quale faro da lavoro a LED si adatta meglio al vostro veicolo commerciale.

Art. WR-1317

Specifiche tecniche:

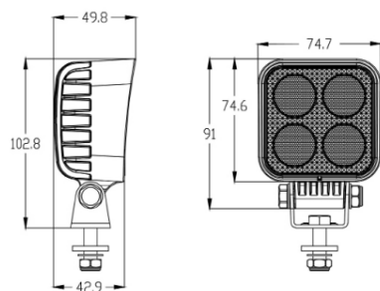
- 1710 lumen
- Faro da lavoro / R23 retromarcia
- 40cm cavo + connettore Deutsch
- 9-36V voltaggio
- 9x 1,5W LED's
- Dimensione: 100 x 100 x 40mm
- 1,44A a 12V / 0,71A a 24V
- 10 lux a 10m / 0,25 lux a 55m
- Angolo emissione 50°



Art. WF-2332 (50cm cavo + Deutsch-connector) / WF-2332-4M (400cm cavo)

Specifiche tecniche:

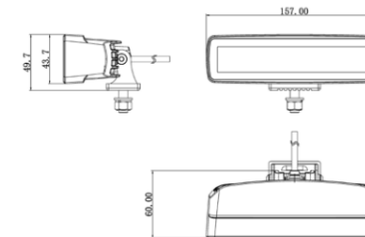
- 3180 lumen
- Faro da lavoro
- 50cm cavo / 400cm cavo
- Connettore Deutsch / terminali aperti
- 9-36V voltaggio
- 4x 5,75W LED's
- Dimensione: 74,7 x 74,6 x 49,8mm
- 1,90A a 12V / 0,96A a 24V
- 10 lux a 14m / 1 lux a 47m



TRALERT® Onix Series (Art. WF-3027)

Specifiche tecniche:

- 2880 lumen
- Faro da lavoro
- 50cm cavo + connettore Deutsch
- 9-36V voltaggio
- 6x 3W LED's
- Dimensione: 157 x 43,7 x 60mm
- 2,04A a 12V / 1,40A a 24V
- 64 lux a 10m / 1 lux a 73m



Faro da lavoro a LED e lampeggio R65 (Art. WFF-1822A)

Specifiche tecniche:

- 2200 lumen
- Faro da lavoro & lampeggiante
- 400cm cavo
- 9-36V voltaggio
- 6x 3W LED's
- Dimensione: 99 x 99 x 53,5mm
- 2,70A a 12V / 1,40A a 24V
- 64 lux a 10m / 1 lux a 55m
- Lampeggio certificato R65 classe 2
- 4 pattern di lampeggio



Facile installazione con cavo di prolunga o cavo a Y

Cavo di prolunga da 400 cm con connettore Deutsch (Art. WAC-40DTC)

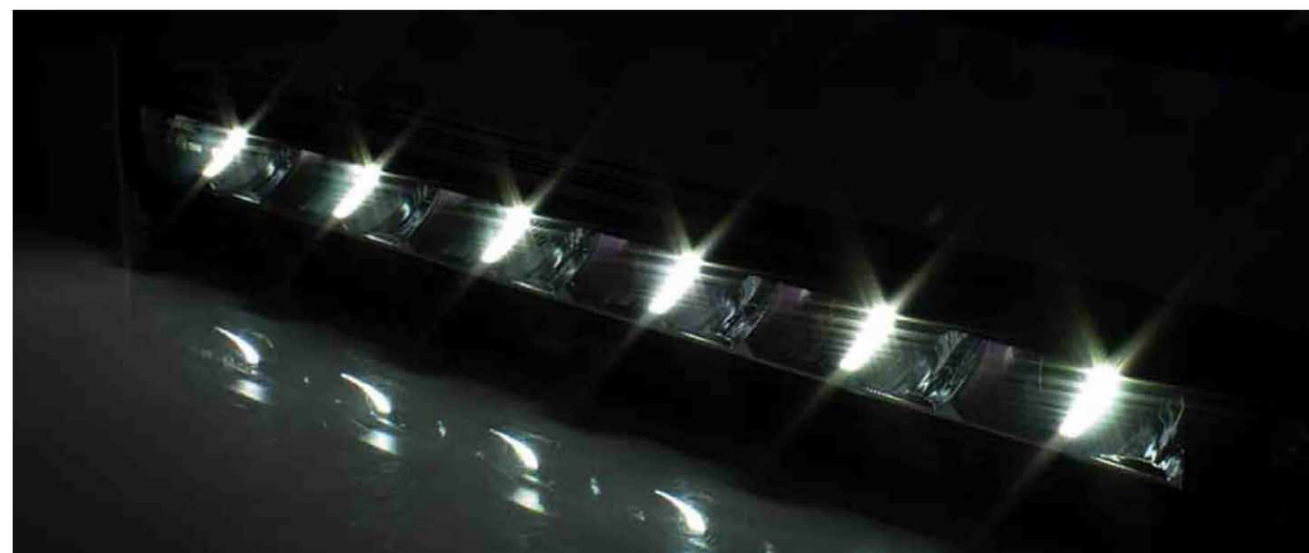


Cavo a Y 1x30cm maschio e 2x100cm femmina (Art. WAC-30100Y)



SPARTAN SERIES BARRA LED

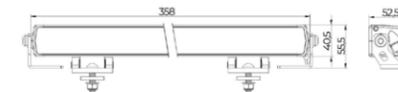
Cerchi una barra LED potente e ultra compatta con luci diurne bicolore? Allora dai un'occhiata a questa barra LED della serie Spartan. La Spartan ha una profondità di soli 52,5 mm. Questo, combinato con l'altezza di soli 40,5 mm, rende questa barra luminosa a LED perfettamente adatta per il montaggio nella griglia del tuo veicolo commerciale. Le luci diurne posizionate verticalmente, realizzate con led ambra e bianchi, ti distinguono dalle altre barre LED e conferiscono al tuo veicolo un aspetto originale.



Spartan Series barra LED (Art. LD5-6464)

Specifiche tecniche:

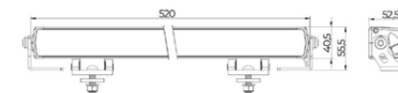
- 6.400 lumen
- Luce guida
- 40cm cavo + connettore Deutsch
- 9-36V voltaggio
- 8x 8W LED's
- Dimensione: 358 x 40,5 x 52,5mm
- 4,0A a 12V / 1,6A a 24V
- 225 lux a 25m / 1 lux a 399m



Spartan Series barra LED (Art. LD5-9696)

Specifiche tecniche:

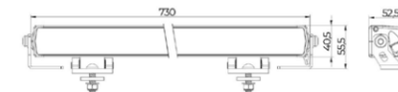
- 9.600 lumen
- Luce guida
- 40cm cavo + connettore Deutsch
- 9-36V voltaggio
- 12x 8W LED's
- Dimensione: 520 x 40,5 x 52,5mm
- 6,2A a 12V / 2,6A a 24V
- 366 lux a 25m / 1 lux a 458m



Spartan Series barra LED (Art. LD5-128128)

Specifiche tecniche:

- 14.400 lumen
- Luce guida
- 40cm cavo + connettore Deutsch
- 9-36V voltaggio
- 18x 8W LED's
- Dimensione: 763 x 40,5 x 52,5mm
- 9,2A a 12V / 4,6A a 24V
- 547 lux a 25m / 1 lux a 585m



LEGENDA

E

Il marchio "E" è un sigillo di approvazione che indica che il tuo veicolo o prodotto è conforme alle direttive CE. Le direttive CE possono essere considerate come la legislazione dell'Unione Europea.

CE

Il marchio CE è un accordo a livello europeo sulla sicurezza dei prodotti nell'Unione Europea, soggetto a numerose regole. Per l'illuminazione a LED dei veicoli, la marcatura CE è obbligatoria.

IP56

IP sta per 'International Protection Rating' e indica se un prodotto è resistente a polvere e acqua. IP56 significa protetto dalla polvere e resistente all'acqua se spruzzato (100 litri al minuto).

IP67

IP sta per 'International Protection Rating' e indica se un prodotto è resistente a polvere e acqua. IP67 significa protetto dalla polvere e immersibile fino a una profondità di 1 metro per un massimo di 30 minuti.

IP68

IP sta per 'International Protection Rating' e indica se un prodotto è resistente a polvere e acqua. IP68 significa resistente alla polvere e impermeabile a profondità superiori a 1 metro e per più di 30 minuti.

IP69K

IP sta per 'International Protection Rating' e indica se un prodotto è resistente a polvere e acqua. IP69K significa completamente resistente a polvere, acqua, umidità e pressioni elevate.

2Y

2Y sta per una garanzia di due anni sui componenti interni. In caso di difetto tecnico nella lampada durante il periodo di garanzia, riceverai una nuova lampada funzionante.

3Y

3Y sta per una garanzia di tre anni sui componenti interni. In caso di difetto tecnico nella lampada durante il periodo di garanzia, riceverai una nuova lampada funzionante.

5Y

5Y indica una garanzia di 5 annisui componenti interni. In caso di difetto Tecnico della lampada entro il period di garanzia, ne riceverte una nuova funzionante.

∞

∞ è sinonimo di garanzia a vita sui componenti interni. In caso di difetto tecnico della lampada, ne riceverete una nuova funzionante.

CISPR Class 3

CISPR 25 Classe 3 è una classificazione per i componenti progettati per avere il livello più basso di emissioni elettromagnetiche, in modo che i sistemi funzionino correttamente senza interferenze.

CISPR Class 5

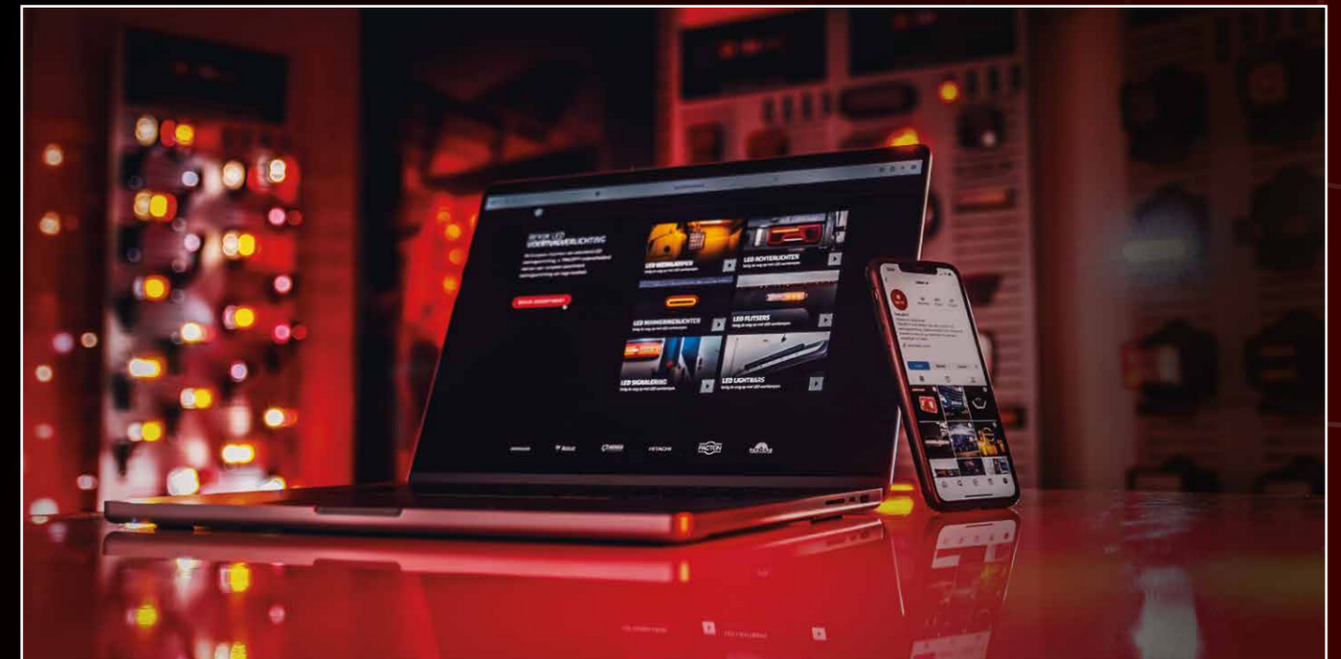
CISPR 25 Classe 5 è una classificazione per i componenti progettati per avere il livello più basso di emissioni elettromagnetiche, in modo che i sistemi funzionino correttamente senza interferenze.

SCOPRITE TRALERT® ONLINE

Desiderate ulteriori informazioni sui prodotti di questa brochure o siete curiosi di saperne di più su TRALERT®? Allora date uno sguardo all'intera gamma di prodotti sul sito web di TRALERT®. Troverete tutte le luci LED per veicoli in un unico sito e potrete ordinare direttamente online. Trovate i prezzi più recenti, scoprite le promozioni e confrontate le luci per il vostro veicolo.

"Ordine oggi = montaggio domani."

WWW.TRALERT.COM/IT



SCOPRI TRALERT® ONLINE



Collegati a TRALERT® su LinkedIn per restare informati sulle ultime novità sugli sviluppi più interessanti del mercato.



Mettete "Mi piace" a TRALERT® su Facebook per restare sempre aggiornati sulle ultime novità e sui contenuti più interessanti.



Seguici @tralert.it su Instagram e scoprite le applicazioni più interessanti dell'illuminazione a LED per veicoli.



Volete saperne di più? Allora visitate il sito web di Tralert. Scansionate il QR-code o andate su www.tralert.com.



**SELEZIONE DISPOSITIVI A LED
PER VEICOLI COMMERCIALI**

