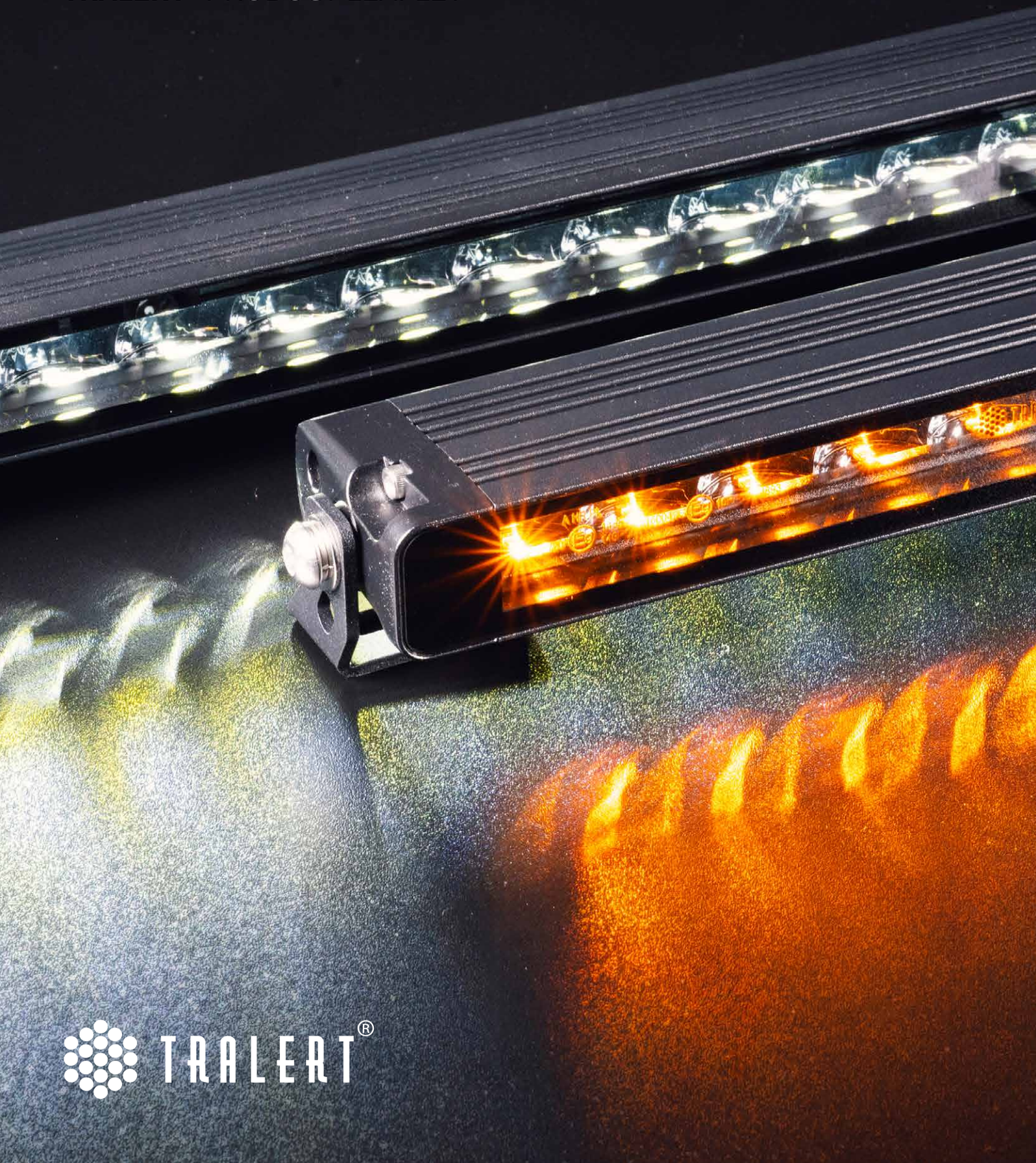
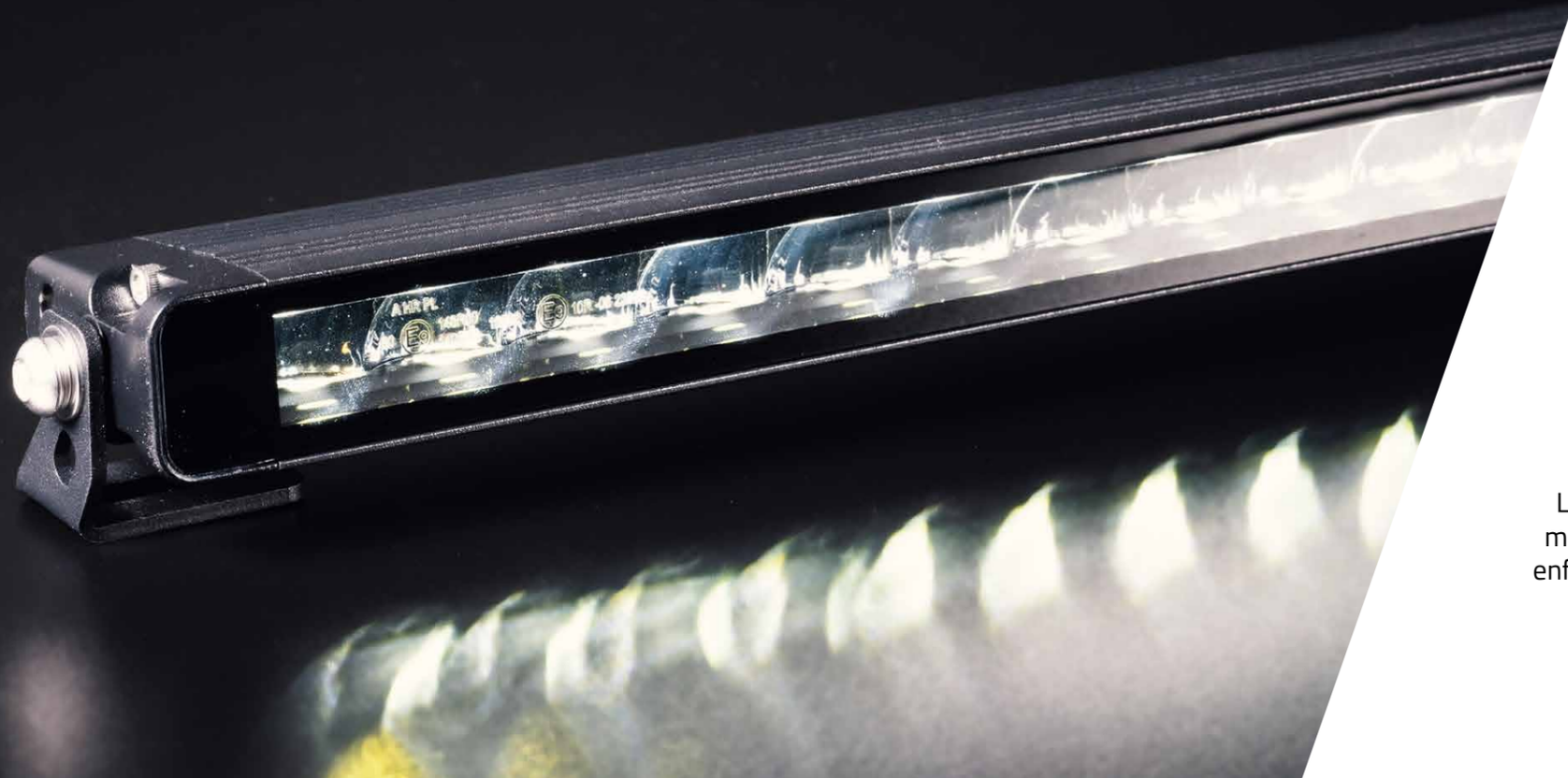


VULCAN SERIES

TRALERT® PRODUCT LEAFLET





STRAORDINARIO DESIGN SLIM

La serie Vulcan è composta da quattro nuove barre luminose a LED, di larghezza compresa tra 291 e 1020 mm. Tutte e quattro hanno la stessa altezza di soli 33 mm. Questo le rende le barre luminose a LED più sottili della gamma TRALERT®.

Grazie alle sue dimensioni molto compatte, la serie Vulcan può essere montata negli spazi più ridotti. Questo la rende molto adatta, ad esempio, per il montaggio nella griglia dei camion o nel paraurti anteriore dei pick-up.

La serie Vulcan è dotata di serie di due staffe di montaggio: una per il montaggio inferiore e una per il montaggio posteriore. Questo aspetto enfatizza il design sottile e versatile della Serie Vulcan.

EFFETTO LUMINOSO UNICO

Per la prima volta nella gamma di barre luminose a LED, la luce di marcia diurna bicolore non è collocata in una striscia separata, ma viene proiettata come effetto di illuminazione sull'intera barra. In questo modo l'intera superficie della barra LED della serie Vulcan diventa di colore ambra o bianco.

Questo effetto speciale è esclusivo della serie Vulcan e dà una nuova dimensione alla vostra luce di marcia diurna. Come di consueto, è possibile scegliere tra un effetto. Di luce bianca o ambra, che si abbina perfettamente alle altre luci (di ingombro) del vostro camion o 4x4.





Altezza minima di installazione, massima funzionalità: scoprite la Serie Vulcan di TRALERT®. Questa nuovissima barra luminosa combina un potente fascio di luce abbagliante ad una luce di marcia diurna bicolore con un design molto sottile. La Serie Vulcan è alta solo 33 mm e può quindi essere installata anche nei punti più stretti.

Al posto della tradizionale striscia di luci diurne, la serie Vulcan utilizza un esclusivo riflesso che illumina l'intera lente. Come al solito, è possibile scegliere tra il bianco e l'ambra.

Certificatei & garanzie:



Fornito di serie:

- 30cm cavo con connettore Deutsch
- 300cm di cavo di prolunga
- Manuale & schema di cablaggio
- Staffe per fissaggio laterale o posteriore
- Altri accessori di montaggio

Principali caratteristiche tecniche TRALERT® Vulcan Series

Connessione:	6-PIN Connettore Deutsch	Montaggio:	Staffe fissaggio posteriore e laterale
Tipologia:	Barra abbagliante	Materiale lente:	Polycarbonato
Voltaggio:	9-36V	Materiale corpo:	Alluminio anodizzato (ADC12)
Grado protezione IP:	IP69K	Colore corpo:	Nero
Lunghezza cavo:	30cm + 300cm extension cable	EMC:	ECE-R10
Colore luce di posizione:	Bianco / ambra	Certificati:	ECE-R10 / ECE-R148 / ECE-R149
Temperatura di colore abbagliante:	6000K (Bianco)	Garanzia:	2 anni

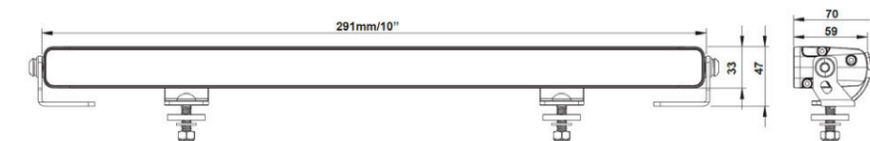


TRALERT® Vulcan 290 (Art. LD8-5449)

Specifiche tecniche:

- Dimensioni:** 291 x 33 x 59mm
- Lumen:** 4.900 lumen
- LED's:** 9x 6W LED's / 9x 0,5W LED's
- Watt:** 54W
- Assorbimento:** 12V - 4,5A / 24V - 2,1A
- Illuminamento:** 282 lux at 25m / 1 lux at 420m
- Numero di riferimento:** 20

Dimensioni LD8-5449

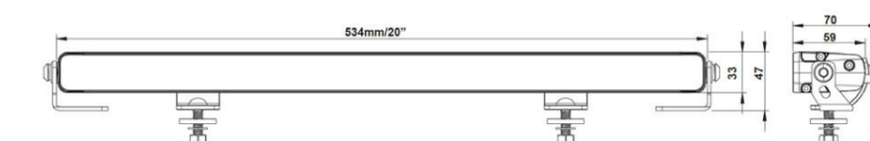


TRALERT® Vulcan 530 (Art. LD8-11096)

Specifiche tecniche:

- Dimensioni:** 534 x 33 x 59mm
- Lumen:** 9.600 lumen
- LED's:** 18x 6W LED's / 18x 0,5W LED's
- Watt:** 110W
- Assorbimento:** 12V - 9,5A / 24V - 4,0A
- Illuminamento:** 564 lux at 25m / 1 lux at 594m
- Numero di riferimento:** 50

Dimensioni LD8-11096

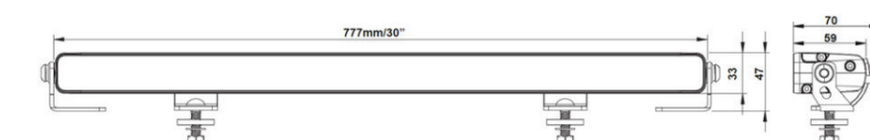


TRALERT® Vulcan 780 (Art. LD8-160146)

Specifiche tecniche:

- Dimensioni:** 777 x 33 x 59mm
- Lumen:** 14.600 lumen
- LED's:** 27x 6W LED's / 27x 0,5W LED's
- Watt:** 160W
- Assorbimento:** 12V - 14,9A / 24V - 6,3A
- Illuminamento:** 786 lux at 25m / 1 lux at 701m
- Numero di riferimento:** 50

Dimensioni LD8-160146



TRALERT® Vulcan 1020 (Art. LD8-220194)

Specifiche tecniche:

- Dimensioni:** 1020 x 33 x 59mm
- Lumen:** 19.400 lumen
- LED's:** 36x 6W LED's / 36x 0,5W LED's
- Watt:** 220W
- Assorbimento:** 12V - 20,9A / 24V - 8,4A
- Illuminamento:** 929 lux at 25m / 1 lux at 762m
- Numero di riferimento:** 50

Dimensioni LD8-220194

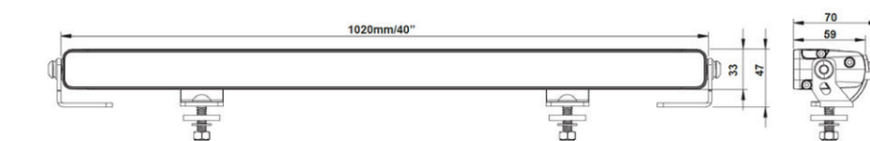


Diagramma luce LD8-5449

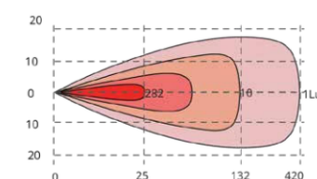


Diagramma luce LD8-11096

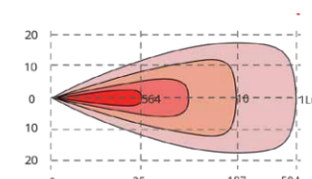


Diagramma luce LD8-160146

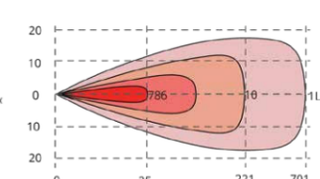


Diagramma luce LD8-220194

