



BARRE LAMPEGGIANTI A LED

Scoprite la selezione.

Fatevi notare con le barre lampeggianti a LED di TRALERT®. Disponibili in varie lunghezze, consentono di rendere tutti i vostri veicoli ben visibili. I barre lampeggianti a LED TRALERT® soddisfano i più severi standard di qualità e sono dotati di ogni tipo di funzione. Ad esempio, il TRALERT® Omnino Air-T ha diversi schemi di luce lampeggiante, luce di posizione e luce di ricerca. Scoprite la selezione di barre lampeggianti a LED nelle pagine seguenti.





Opzionale con controller (Art. SL6-CTRL)

Il fascio luminoso a LED più versatile della gamma TRALERT®: la serie Omnino Air-T. Questo barre lampeggianti a LED dal design aerodinamico e sottile offre un'ampia gamma di funzionalità. Ad esempio, l'Omnino Air-T funziona come segnalatore di traffico, faro di ricerca/luce di lavoro, luce di frenata, luce posteriore, lampeggiante e luce di posizione.

La serie Omnino Air-T è composta da tre modelli con 20, 22 o 24 moduli. Ad eccezione delle dimensioni e dei moduli, le specifiche dei tre modelli sono identiche. Come standard, l'Omnino Air-T impermeabile IP69K è dotato di una certificazione completa che include la certificazione ECE-R65 TA2, la certificazione ECE-R10 e le necessarie approvazioni E e CE.

Certificati e garanzia:



Caratteristiche generali del prodotto Serie TRALERT® Omnino Air-T

Tipo:	Fascio luminoso a LED	Moduli luce posteriore:	Inclusi
Tensione:	12-24V	Modalità di crociera:	Incluso
Valore IP:	IP69K	Funzione DIM:	Incluso
Colore della luce:	Ambra / bianco / rosso	Materiale della lente:	Polycarbonato
Montaggio:	Incluso il piedino di montaggio	Materiale della custodia:	Alluminio fuso (ADC12)
Numero di modelli di flash:	62	Colore dell'alloggiamento:	Nero
Traffic Advisor:	Incluso	Certificati:	ECE-R10 / ECE-R65 TA2
Faro di ricerca / luce di lavoro:	Incluso (anteriore, posteriore, laterale)	Garanzia:	2 anni

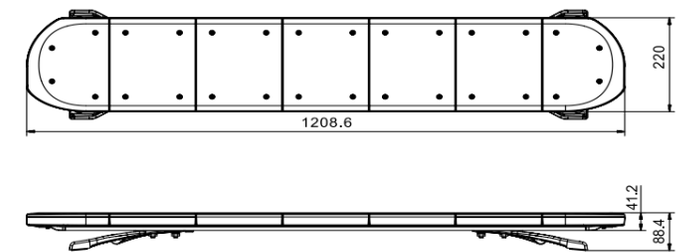


TRALERT® Omnino Air-T 20 (Art. SL6-1208A)

Specifiche tecniche

Dimensioni:	1208,6 x 220 x 41,2 mm
Altezza incl. base:	88,4 mm
Larghezza della base:	255,2 mm
Dimensioni della scheda madre:	89,5 x 99,5 x 23,7 mm
Numero di moduli:	20
Numero di modelli di flash:	62
Pannello di controllo consigliato:	Art. SL6-CTRL

Dimensioni SL6-1208A

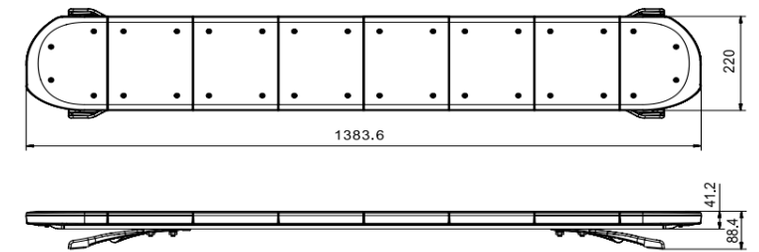


TRALERT® Omnino Air-T 22 (Art. SL6-1384A)

Specifiche tecniche

Dimensioni:	1383,6 x 220 x 41,2 mm
Altezza incl. base:	88,4 mm
Larghezza della base:	255,2 mm
Dimensioni della scheda madre:	89,5 x 99,5 x 23,7 mm
Numero di moduli:	22
Numero di modelli di flash:	62
Pannello di controllo consigliato:	Art. SL6-CTRL

Dimensioni SL6-1384A

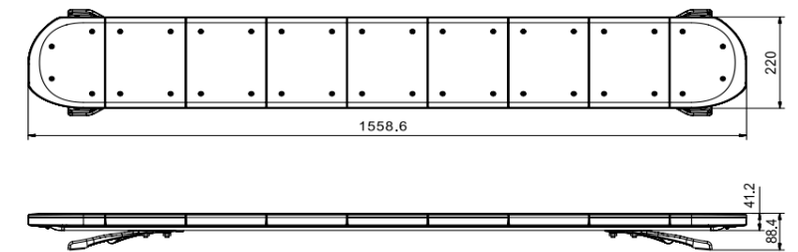


TRALERT® Omnino Air-T 24 (Art. SL6-1559A)

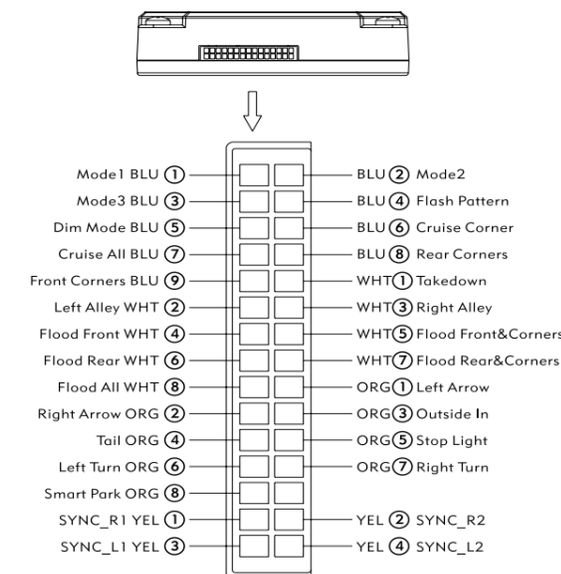
Specifiche tecniche

Dimensioni:	1558,6 x 220 x 41,2 mm
Altezza incl. base:	88,4 mm
Larghezza della base:	255,2 mm
Dimensioni della scheda madre:	89,5 x 99,5 x 23,7 mm
Numero di moduli:	24
Numero di modelli di flash:	62
Pannello di controllo consigliato:	Art. SL6-CTRL

Dimensioni SL6-1559A



Connessioni scheda madre:





Controllore incluso

Ecco la serie CircuLux di TRALERT®: una gamma altamente versatile di barre lampeggianti a LED con un'illuminazione completa a 360°. Questo barre a LED ha un design aerodinamico e sottile ed è dotato di una lente dall'aspetto scuro. Di conseguenza, la serie CircuLux offre un fascio luminoso versatile ed elegante. La serie CircuLux include, tra l'altro, la funzione Traffic advisor, una modalità di crociera e una funzione DIM. Un pannello di controllo è incluso come standard.

La serie CircuLux è composta da cinque modelli con 18, 20, 22, 24 o 26 moduli. Ad eccezione delle dimensioni e dei moduli, le specifiche dei cinque modelli sono identiche. Come standard, la serie CircuLux, impermeabile IP67, è dotata di certificazioni molto complete, tra cui la certificazione ECE-R65 TA2, la certificazione CISPR25 CL. 3, la certificazione ECE-R10 e le necessarie approvazioni E e CE.

Certificati e garanzia:



Caratteristiche generali del prodotto Serie TRALERT® CircuLux

Tipo:	Fascio luminoso a LED	Moduli luminosi posteriori:	Esclusivo
Tensione:	12-24V	Modalità di crociera:	Incluso
Valore IP:	IP67	Funzione DIM:	Incluso
Colore della luce:	Ambra	Materiale della lente:	Polycarbonato (aspetto scuro)
Montaggio:	Incluso il piedino di montaggio	Materiale della custodia:	Alluminio fuso (ADC12)
Numero di modelli di flash:	18	Colore dell'alloggiamento:	Nero
Traffic Advisor:	Incluso	Certificati:	ECE-R10 / ECE-R65 TA2 / CISPR25 CL.3
Faro di ricerca / faro da lavoro:	Esclusivo	Garanzia:	2 anni

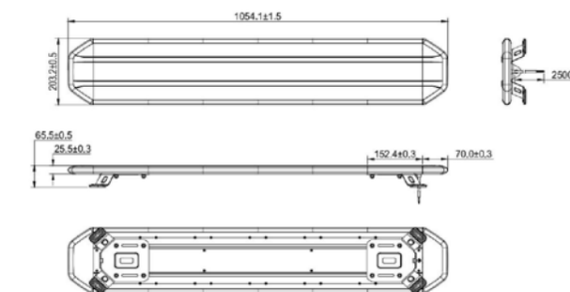


TRALERT® CircuLux 18 (Art. SL5-1054A)

Specifiche tecniche

Dimensioni:	1054,1 x 203,2 x 25,5 mm
Altezza compresa la base:	65,5 mm
Larghezza della base:	255,2 mm
Numero di moduli:	18
Numero di modelli di flash:	18
Dimensioni del pannello di controllo:	120,5 x 73,5 x 18 mm
Collegamento al pannello di controllo:	Wireless, ricaricabile USB-C

Dimensioni SL5-1054A

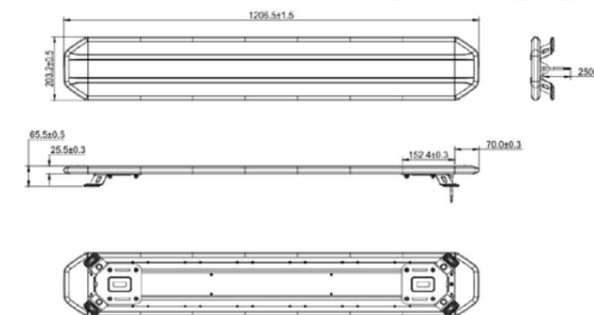


TRALERT® CircuLux 20 (Art. SL5-1206A)

Specifiche tecniche

Dimensioni:	1206,5 x 203,2 x 25,5 mm
Altezza compresa la base:	65,5 mm
Larghezza della base:	255,2 mm
Numero di moduli:	20
Numero di modelli di flash:	18
Dimensioni del pannello di controllo:	120,5 x 73,5 x 18 mm
Collegamento al pannello di controllo:	Wireless, ricaricabile USB-C

Dimensioni SL5-1206A

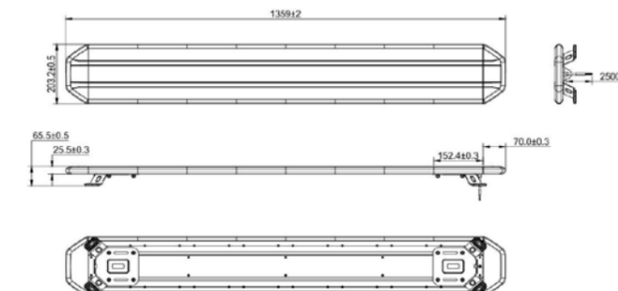


TRALERT® CircuLux 22 (Art. SL5-1359A)

Specifiche tecniche

Dimensioni:	1359,0 x 203,2 x 25,5 mm
Altezza compresa la base:	65,5 mm
Larghezza della base:	255,2 mm
Numero di moduli:	22
Numero di modelli di flash:	18
Dimensioni del pannello di controllo:	120,5 x 73,5 x 18 mm
Collegamento al pannello di controllo:	Wireless, ricaricabile USB-C

Dimensioni SL5-1359A

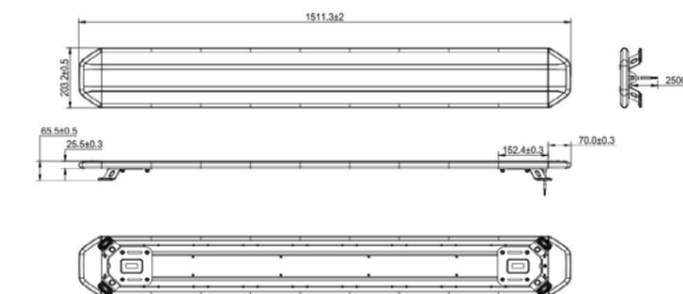


TRALERT® CircuLux 24 (Art. SL5-1511A)

Specifiche tecniche

Dimensioni:	1511,3 x 203,2 x 25,5 mm
Altezza compresa la base:	65,5 mm
Larghezza della base:	255,2 mm
Numero di moduli:	24
Numero di modelli di flash:	18
Dimensioni del pannello di controllo:	120,5 x 73,5 x 18 mm
Collegamento al pannello di controllo:	Wireless, ricaricabile USB-C

Dimensioni SL5-1511A



TRALERT® CircuLux 26 (Art. SL5-1664A)

Specifiche tecniche

Dimensioni:	1664,1 x 203,2 x 25,5 mm
Altezza compresa la base:	65,5 mm
Larghezza della base:	255,2 mm
Numero di moduli:	26
Numero di modelli di flash:	18
Dimensioni del pannello di controllo:	120,5 x 73,5 x 18 mm
Collegamento al pannello di controllo:	Wireless, ricaricabile USB-C

Dimensioni SL5-1664A

