

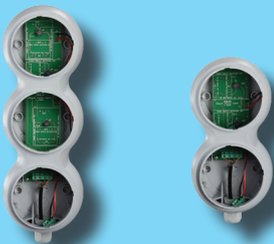
FOUR TLINE 3 TLINE 2

TLINE 3 LT
0,60 kg

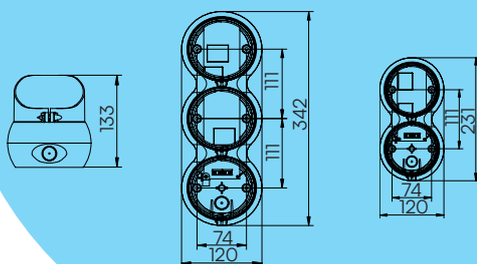
TLINE 3 HT
0,70 kg

TLINE 2 LT
0,41 kg

TLINE 2 HT
0,47 kg



Corpo / Body / Corps



SIRENA

Basi per semafori industriali a LED progettate per la segnalazione in diverse situazioni nell'ambito dell'ingegneria edile, meccanica e del controllo degli accessi.

Le basi per semafori **TLINE 3** e **TLINE 2** sono sviluppate per poter assemblare tutti i dispositivi della gamma **MLINE** (ad eccezione del SIR-E MAX e SIR-E LED MAX). È inoltre possibile integrare la segnalazione acustica con i dispositivi SIR-E e SIR-E LED.

TENSIONE OPERATIVA

12/24V ACDC*, 120/240V AC ±10% (AC: 50/60 Hz)

*consentito utilizzo a 12V qualora non sia necessaria la certificazione UL

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento: -25° +50°C

Grado di protezione: riferirsi al grado di protezione dei moduli **MLINE** utilizzati

Servizio continuo

Classe II di isolamento

Pressacavo: M20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, adatto per utilizzo esterno grazie al grado di protezione IP66 (IP65 per le versioni con acustica). Guarnizione di base in poliuretano espanso. Dotati di visiere parasole in policarbonato.

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS



L'assorbimento di corrente dipende dal tipo e numero di moduli **MLINE** utilizzati
Current consumption depends on the type and number of installed **MLINE** modules
La consommation de courant dépend du type et nombre de dispositifs **MLINE** utilisés



Bases for LED industrial traffic lights engineered for signalization in different scenarios like building technology, mechanical engineering and access control systems.

TLINE 3 and **TLINE 3** bases have been engineered to be assembled with other domes of **MLINE** range (with the exception of SIR-E MAX and SIR-E LED MAX). An acoustic signal can be add with SIR-E and SIR-E LED sounders.

VOLTAGES

12/24V ACDC*, 120/240V AC ±10% (AC: 50/60 Hz).

*use in 12V possible, if the UL certification is not required

GENERAL FEATURES

Operating temperature: -25° +50°C

IP rating: IP66, UL TYPE 3R

Continuous operation

Insulation class II

Cable gland: M20

MECHANICAL FEATURES

Self-extinguishing polycarbonate body and domes with high impact resistance, suitable for outdoor applications thanks to the IP66 (IP65 for the acoustic versions). Polyurethane foam base gasket. Equipped with polycarbonate visors.



Bases pour feux de signalisation industrielle à LED développés pour la gestion de trafic et le contrôle d'accès en milieu industriel (sens de circulation, entrées de parkings, quais de chargement, barrières).

Les bases **TLINE 3** et **TLINE 2** ont été développées pour être combinées avec tous les dispositifs de la gamme **MLINE** (à l'exception de SIR-E MAX et SIR-E LED MAX). Il est en plus possible d'intégrer une signalisation acoustique avec les sirènes SIR-E et SIR-E LED.

TENSION D'UTILISATION

12/24V ACDC*, 120/240V AC ±10% (AC : 50/60 Hz)

*Il est possible l'utilisation en 12V, si la certification UL n'est pas requise

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement : -25° +50°C

Degré de protection : se référer au degré de protection des dispositifs **MLINE** utilisés

Service continu

Classe II d'isolation

Presse-étoupe : M20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en polycarbonate autoextinguible, haute résistance aux chocs, adapté pour une utilisation à l'extérieur grâce au degré de protection IP66 (IP65 pour les versions avec acoustique).

Joint en mousse de polyuréthane. Équipés avec pare-soleils en polycarbonate.

Consultare la sezione **MLINE** pag. 95-129

See **MLINE** section page 95-129

Voir la section **MLINE** page 95-129



TLINE 3

12/24V ACDC

120/240V AC

● 69782

● 69783

TLINE 2

12/24V ACDC

120/240V AC

● 69780

● 69781