



Lampada di sicurezza bifacciale di tipo dinamico D.E.R. per segnalazione vie di fuga, corpo in profilato di alluminio verniciato a polvere. Ideale per visualizzare la via di fuga sicura in funzione della presenza di fumo all'interno di un edificio.

Per la versione monofacciale l'assorbimento si riduce del 50% Lampada di sicurezza bifacciale di tipo dinamico D.E.R. per segnalazione vie di fuga, corpo in profilato di alluminio verniciato a polvere. Ideale per visualizzare la via di fuga sicura in funzione della presenza di fumo all'interno di un edificio.

Per la versione monofacciale l'assorbimento si riduce del 50%

**Dati tecnici**

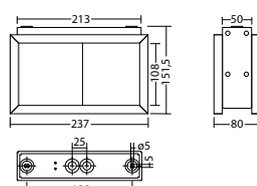
<b>Dist.di visibilità:</b>	20 m	<b>Classe di isolamento:</b>	II
<b>di visibilità:</b>	20 m	<b>Classe di isolamento:</b>	II
<b>Materiale:</b>	Alluminio verniciato a polvere	<b>Morsetti di ingresso:</b>	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Materiale:</b>	Alluminio verniciato a polvere	<b>Morsetti di ingresso:</b>	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Fonte luminosa:</b>	Matrice-LED	<b>Temperat. ambiente:</b>	-15...+40 °C
<b>Fonte luminosa:</b>	Matrice-LED	<b>Temperat. ambiente:</b>	-15...+40 °C
<b>Tensione di alim. AC:</b>	230V ±10% 50/60 Hz	<b>Dist.di visibilità:</b>	20 m
<b>Tensione di alim. AC:</b>	230V ±10% 50/60 Hz	<b>di visibilità:</b>	20 m
<b>Tensione di alim. DC:</b>	176 - 264 V	<b>Materiale:</b>	Alluminio verniciato a polvere
<b>Tensione di alim. DC:</b>	176 - 264 V	<b>Materiale:</b>	Alluminio verniciato a polvere
<b>Assorbimento AC:</b>	49 mA	<b>Fonte luminosa:</b>	Matrice-LED
<b>Assorbimento AC:</b>	49 mA	<b>Fonte luminosa:</b>	Matrice-LED
<b>Assorbimento DC:</b>	46 mA	<b>Tensione di alim. AC:</b>	230V ±10% 50/60 Hz
<b>Assorbimento DC:</b>	46 mA	<b>Tensione di alim. AC:</b>	230V ±10% 50/60 Hz
<b>Potenza apparente:</b>	11,2 VA	<b>Tensione di alim. DC:</b>	176 - 264 V
<b>Potenza apparente:</b>	11,2 VA	<b>Tensione di alim. DC:</b>	176 - 264 V
<b>Potenza effettiva:</b>	10,6 W	<b>Assorbimento AC:</b>	49 mA
<b>Potenza effettiva:</b>	10,6 W	<b>Assorbimento AC:</b>	49 mA
<b>Corrente di spunto:</b>	6 A / 22 μs	<b>Assorbimento DC:</b>	46 mA
<b>Corrente di spunto:</b>	6 A / 22 μs	<b>Assorbimento DC:</b>	46 mA

**Articoli**

FL 1520 D/WA CLDD 230V					
Colori	RAL 9016	RAL (speciale)	Colori	RAL 9016	RAL (speciale)
Art. nr.			Art. nr.		
Art. nr.			Art. nr.		

Montaggio a parete o a soffitto

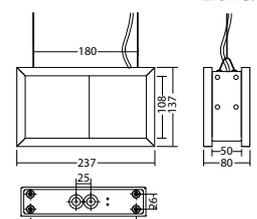
Grado di Protezione: IP40



FL 1520 S CLDD 230V					
Colori	RAL 9016	RAL (speciale)	Colori	RAL 9016	RAL (speciale)
Art. nr.			Art. nr.		
Art. nr.			Art. nr.		

Montaggio in sospensione con fune

Grado di Protezione: IP40



NomeNome	Accessori- Accessori	Art. nr. Art. nr.
AU FL 1520 CLDD 230V PR, RAL 9016 1520 CLDD 230V PR, RAL 9016		
AU FL 1520 WA CLDD 230V PL, RAL 9016 FL 1520 WA CLDD 230V PL, RAL 9016		
AU FL 1520 WA CLDD 230V PR, RAL 9016 FL 1520 WA CLDD 230V PR, RAL 9016		
BG FL 1520 CLDD 230V PL RAL 9016 1520 CLDD 230V PL RAL 9016		
Schermo cieco FL 1520, RAL 9016 cieco FL 1520, RAL 9016		
AU FL 1520 CLDD 230V PR, RAL 9016 1520 CLDD 230V PR, RAL 9016		
AU FL 1520 WA CLDD 230V PL, RAL 9016 FL 1520 WA CLDD 230V PL, RAL 9016		
AU FL 1520 WA CLDD 230V PR, RAL 9016 FL 1520 WA CLDD 230V PR, RAL 9016		
BG FL 1520 CLDD 230V PL RAL 9016 1520 CLDD 230V PL RAL 9016		
Schermo cieco FL 1520, RAL 9016 cieco FL 1520, RAL 9016		

**Info:** Quando si ordina una lampada di segnalazione, è necessario per il pittogramma indicare il verso della freccia desiderato.  
**Info:** Quando si ordina una lampada di segnalazione, è necessario per il pittogramma indicare il verso della freccia desiderato.

PL:

PR:

