

STAR



- Apparecchio per illuminazione di emergenza
- Conforme a EN60598-2-22
- Omologazione ENEC
- Disponibile con lampade da 8, 11, 18W
- Batterie Ni-Cd HT garantite 4 anni

Sorgenti luminose:

- Lampade fluorescenti 8W G5, 11W 2G7, 18W 2G11

Costruzione:

- Base e riflettore apparecchio in ABS bianco
- Diffusore in Policarb. trasparente con lente di Fresnel
- Grado di protezione IP40

Funzionamento:

- Versioni Permanenti (SA) e Non Permanenti (SE)
- Autonomia di 1h e 3h
- Inibizione e Rest Mode

Opzioni d'installazione:

- Installazione a parete e a soffitto
- Kit per installazione ad incasso murale e in controsoffitto
- Pannello bifacciale standard e slim (solo 8W) per la segnalazione di sicurezza (accessorio)

Versioni:

- STD Standard
- AD Autodiagnosi
- 230V Mains per sistemi ad alimentazione centralizzata

Impieghi consigliati:

- Scuole, università, edifici commerciali, pubblica amministrazione e ambienti interni in genere
- Illuminazione delle vie di esodo e delle aree aperte
- Segnalazione di sicurezza con pannello bifacciale

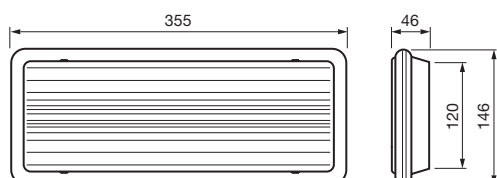


Apparecchio per illuminazione di emergenza con dimensioni compatte adatto ad una grande varietà di ambienti tra cui: scuole, università, edifici commerciali, pubblica amministrazione e ambienti interni in genere. STAR può essere installato a parete e a soffitto, ad incasso murale e in controsoffitto. E' disponibile in tre versioni con lampade da 8, 11 e 18W. La semplificazione costruttiva adottata nella progettazione di STAR esalta i contenuti prestazionali: a partire dall'efficienza circuitale tutti i parametri sono stati ottimizzati implementando soluzioni tecnologicamente avanzate quali il circuito di accensione push-pull e ballast elettronici ad alta frequenza.

Un attento studio delle parti rifrattive e l'utilizzo della lente di Fresnel massimizzano le prestazioni fotometriche esaltando la diffusione della luce. La progettazione di STAR è stata realizzata ponendo in evidenza gli aspetti pratici dell'installazione, le soluzioni adottate consentono una messa in opera facile e veloce da cui derivano notevoli economie sui tempi di installazione.

Distanze di installazione

Modello	Altezza (h)	Aree Aperte (anti panico)				Vie di esodo (larghezza 2m)	
		↔	↔	↔	↔	↔	↔
Star 8W	2,5	4,7	10,6	7,3	3,4	8,4	2,9
	3,0	4,6	11,2	7,8	3,5	8,2	2,7
	4,0	4,4	11,6	8,4	3,4	7,8	1,4
Star 11W	2,5	5,1	11,6	8,0	3,7	9,2	3,1
	3,0	5,0	12,3	8,6	3,8	9,0	2,9
	4,0	4,8	12,7	9,2	3,7	8,6	1,6
Star 18W	2,5	5,7	12,9	8,9	4,2	10,2	3,5
	3,0	5,6	13,6	9,6	4,2	10,0	3,3
	4,0	5,4	14,1	10,3	4,1	9,6	1,7



Installazione ad incasso



Star con diffusore bifacciale



Star con Kit di segnalazione



Codice	Descrizione	Funzione	Autonomia (h)	Flusso medio (lm)	Flusso permanente (lm)	Lampada (W)	Batteria	Inibizione	Imballo
--------	-------------	----------	---------------	-------------------	------------------------	-------------	----------	------------	---------

STD - Versioni standard

O-EI20	STAR 8NM1 CON INIBIZIONE	SI	SE	1	85	-	8	2,4V - 1,5Ah	INT	20
O-EI20A	STAR 11NM1 CON INIBIZIONE	SI	SE	1	180	-	11PL	4,8V - 1,5Ah	INT	20
O-EI20B	STAR 18NM1 CON INIBIZIONE	SI	SE	1	268	-	18PL	6,0V - 1,5Ah	INT	20
O-EI20-3H	STAR 8NM3 CON INIBIZIONE	SI	SE	3	80	-	8	6,0V - 1,5Ah	INT	20
O-EI20A-3H	STAR 11NM3 CON INIBIZIONE	SI	SE	3	150	-	11PL	6,0V - 1,5Ah	INT	20
O-EL20	STAR 8NM1 CON REST MODE	SI	SE	1	85	-	8	2,4V - 1,5Ah	TC	20
O-EL20A	STAR 11NM1 CON REST MODE	SI	SE	1	180	-	11PL	4,8V - 1,5Ah	TC	20
O-EL20B	STAR 18NM1 CON REST MODE	SI	SE	1	268	-	18PL	6,0V - 1,5Ah	TC	20
O-EL20-3H	STAR 8NM3 CON REST MODE	SI	SE	3	80	-	8	6,0V - 1,5Ah	TC	20
O-EL20A-3H	STAR 11NM3 CON REST MODE	SI	SE	3	150	-	11PL	6,0V - 1,5Ah	TC	20
O-EI20M	STAR 8M1 CON INIBIZIONE	SI	SA/SE	1	85	230	8	2,4V - 1,5Ah	INT	20
O-EI20AM	STAR 11M1 CON INIBIZIONE	SI	SA/SE	1	180	458	11PL	4,8V - 1,5Ah	INT	20
O-EI20BM	STAR 18M1 CON INIBIZIONE	SI	SA/SE	1	268	490	18PL	6,0V - 1,5Ah	INT	20
O-EI20M-3H	STAR 8M3 CON INIBIZIONE	SI	SA/SE	3	80	230	8	6,0V - 1,5Ah	INT	20
O-EI20AM-3H	STAR 11M3 CON INIBIZIONE	SI	SA/SE	3	150	458	11PL	6,0V - 1,5Ah	INT	20
O-EL20M	STAR 8M1 CON REST MODE	SI	SA/SE	1	85	230	8	2,4V - 1,5Ah	TC	20
O-EL20AM	STAR 11M1 CON REST MODE	SI	SA/SE	1	180	458	11PL	4,8V - 1,5Ah	TC	20
O-EL20BM	STAR 18M1 CON REST MODE	SI	SA/SE	1	268	490	18PL	6,0V - 1,5Ah	TC	20
O-EL20M-3H	STAR 8M3 CON REST MODE	SI	SA/SE	3	80	230	8	6,0V - 1,5Ah	TC	20
O-EL20AM-3H	STAR 11M3 CON REST MODE	SI	SA/SE	3	150	458	11PL	6,0V - 1,5Ah	TC	20

AD - Versioni con Autodiagnosi (Per maggiori informazioni consultare pag.49)

O-EL28-AUT	STAR 8NM1 AD		SE	1	200	-	8	6,0V - 1,5Ah	-	20
O-EL28A-AUT	STAR 11NM1 AD		SE	1	220	-	11PL	6,0V - 1,5Ah	-	20
O-EL28B-AUT	STAR 18NM1 AD		SE	1	230	-	18PL	6,0V - 1,5Ah	-	20
O-EL28M-AUT	STAR 8M1 AD		SA/SE	1	200	230	8	6,0V - 1,5Ah	-	20

230VAC - Versioni con Alimentazione centralizzata

O-EL20-MAINS	STAR 8/230		SA	-	-	230	8	-	-	20
O-EL20A-MAINS	STAR 11/230		SA	-	-	458	11PL	-	-	20
O-EL20B-MAINS	STAR 18/230		SA	-	-	490	18PL	-	-	20

Diffusore bifacciale

O-DS20	DIFFUSORE BIFACCIALE STANDARD
O-EL20PS	KIT BANDIERA SLIM PER STAR 8W

Con il diffusore bifacciale è possibile trasformare STAR in un apparecchio per la segnalazione di sicurezza.

Accessori (Elenco completo a pag.47)

O-EL20RB	SCATOLA CONTROSOFFITTO STAR
O-EL20RW	SCATOLA INCASSO MURALE STAR
W983200	STAFFA DI FISSAGGIO A "L"
170-000-210	GRIGLIA DI PROTEZIONE
W983841	PITTOGRAMMA USCITA DESTRA
W983842	PITTOGRAMMA USCITA SINISTRA
W983843	PITTOGRAMMA USCITA BASSO
LUM10303	TELECOMANDO REST-MODE