

Lampade LED da quadro

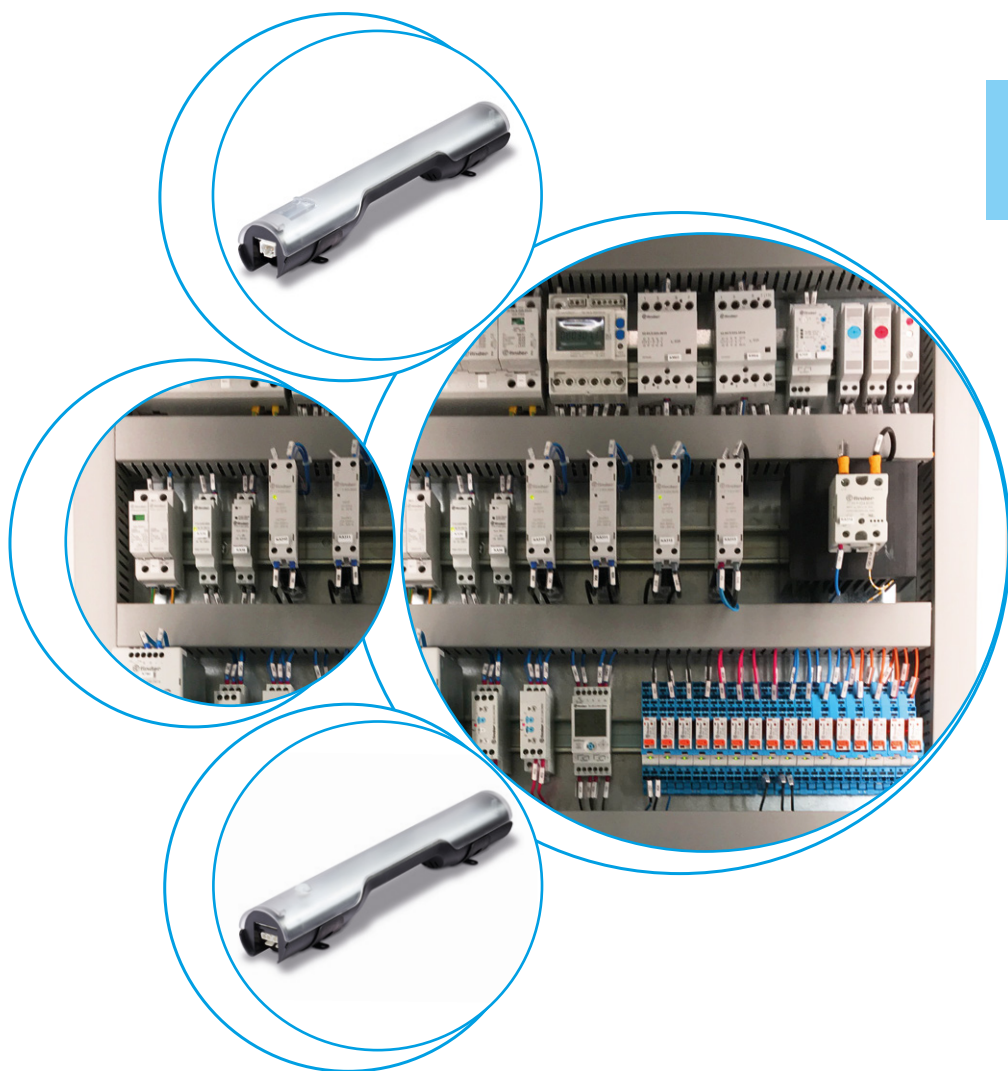
SERIE
7L



Quadri di
comando,
distribuzione



Quadri di
controllo



Lampade a LED per quadri elettrici

Tipo 7L.43.0.xxx.1x00

- Livelli di luminosità 600 lumen
- Fissaggio magnetico diretto o su supporti a vite

Tipo 7L.46.0.xxx.1x00

- Livelli di luminosità 1200 lumen
- Fissaggio magnetico diretto o su supporti a vite

- Basso consumo energetico
- Angolo d'irradiazione 120°
- Colore della luce 5000 K
- Terminali Push-in per connessione di una singola lampada
- Terminali Plug-in per connessione singola o multipla (fino a 7 lampade)
- Design di Minelli - Fossati

NEW 7L.43.0.xxx.1x00



- 600 lumen, 9W
- Accensione tramite interruttore ON/OFF

NEW 7L.46.0.xxx.1x00



- 1200 lumen, 13W
- Accensione tramite interruttore ON/OFF

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

Caratteristiche della lampada

Tipo di lampada LED, angolo di irradiazione 120°, Colore della luce: luce del giorno, temperatura di colore 5000 K

Livello di luminosità	lm	600	1200
-----------------------	----	-----	------

Vita elettrica	h	60000	
----------------	---	-------	--

Dati elettrici

Tensione di funzionamento	V AC (50/60 Hz)/DC	12...48 - 110...240	
---------------------------	--------------------	---------------------	--

Campo di funzionamento	V AC/DC	9.6...52.8 - 88...264	
------------------------	---------	-----------------------	--

Corrente nominale @230 V AC	mA	39	54
-----------------------------	----	----	----

Corrente nominale @24 V DC	mA	200	300
----------------------------	----	-----	-----

Potenza nominale della lampada @230 V AC	W	9	13
--	---	---	----

Potenza nominale della lampada @24 V DC	W	9	13
---	---	---	----

Caratteristiche generali

Connessione alla lampada	Cavo flessibile isolato 2 x 1.5 mm ² , con push-in o connettore		
--------------------------	--	--	--

Connessione tra lampade	Cavo flessibile isolato 2 x 1.5 mm ² , con connettori		
-------------------------	--	--	--

Connettori	2 poli con blocco		
------------	-------------------	--	--

Tipo di montaggio	Magnetico diretto o su clip di fissaggio		
-------------------	--	--	--

Involucro	Plastico, trasparente		
-----------	-----------------------	--	--

Temperatura ambiente	°C	-30...+50	
----------------------	----	-----------	--

Classe di protezione	II		
----------------------	----	--	--

Grado di protezione	IP 20		
---------------------	-------	--	--

Omologazioni (a seconda dei tipi)	CE		
--	-----------	--	--

Lampade a LED per quadri elettrici

Tipo 7L.43.0.xxx.2x00

- Livelli di luminosità 600 lumen
- Fissaggio magnetico diretto o su supporti a vite

Tipo 7L.46.0.xxx.2x00

- Livelli di luminosità 1200 lumen
- Fissaggio magnetico diretto o su supporti a vite

- Basso consumo energetico
- Angolo d'irradiazione 120°
- Colore della luce 5000 K
- Terminali Push-in per connessione di una singola lampada
- Terminali Plug-in per connessione singola o multipla (fino a 7 lampade)
- Design di Minelli - Fossati

NEW 7L.43.0.xxx.2x00



- 600 lumen
- Accensione tramite rilevatore di movimento

NEW 7L.46.0.xxx.2x00



- 1200 lumen
- Accensione tramite rilevatore di movimento

G

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

Caratteristiche della lampada

Tipo di lampada LED, angolo di irradiazione 120°, Colore della luce: luce del giorno, temperatura di colore 5000 K

Livello di luminosità	lm	600	1200
Vita elettrica	h	60000	
Ritardo allo spegnimento dopo l'ultimo movimento rilevato	min	3	
Dati elettrici			
Tensione di funzionamento	V AC (50/60 Hz)/DC	12...48 - 110...240	
Campo di funzionamento	V AC/DC	9.6...52.8 - 88...264	
Corrente nominale @230 V AC	mA	39	54
Corrente nominale @24 V DC	mA	200	300
Potenza nominale della lampada @230 V AC	W	9	13
Potenza nominale della lampada @24 V DC	W	9	13

Caratteristiche generali

Connessione alla lampada	Cavo flessibile isolato 2 x 1.5 mm ² , con push-in o connettore
Connessione tra lampade	Cavo flessibile isolato 2 x 1.5 mm ² , con connettori
Connettori	2 poli con blocco
Tipo di montaggio	Magnetico diretto o su clip di fissaggio
Involucro	Plastico, trasparente
Temperatura ambiente	°C -30...+50
Classe di protezione	II
Grado di protezione	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: Serie 7L, lampada led a fissaggio magnetico, pulsante ON/OFF, alimentazione 12...48 V AC/DC e terminali push-in.

7 L . 4 3 . 0 . 0 2 4 . 1 1 0 0

Serie

Tipo

43 = Lampada LED - 600 lumens
46 = Lampada LED - 1200 lumens

Tipo di alimentazione

0 = AC (50/60 Hz)/DC

Tensione di alimentazione

024 = (12...48)V AC/DC
230 = (110...240)V AC/DC

Connessioni

1 = Terminali Push-in per la connessione di una singola lampada
2 = Terminali Plug-in per connessione singola o multipla

Accensione

1 = Accensione tramite pulsante ON/OFF
2 = Accensione tramite rilevatore di movimento

Codici

7L.43.0.024.1100	7L.46.0.024.1100
7L.43.0.024.1200	7L.46.0.024.1200
7L.43.0.024.2100	7L.46.0.024.2100
7L.43.0.024.2200	7L.46.0.024.2200
7L.43.0.230.1100	7L.46.0.230.1100
7L.43.0.230.1200	7L.46.0.230.1200
7L.43.0.230.2100	7L.46.0.230.2100
7L.43.0.230.2200	7L.46.0.230.2200

Accessori



07L.11 (incluso nella confezione)



07L.12 (non incluso)

0 7 L . 1 1

Tipo

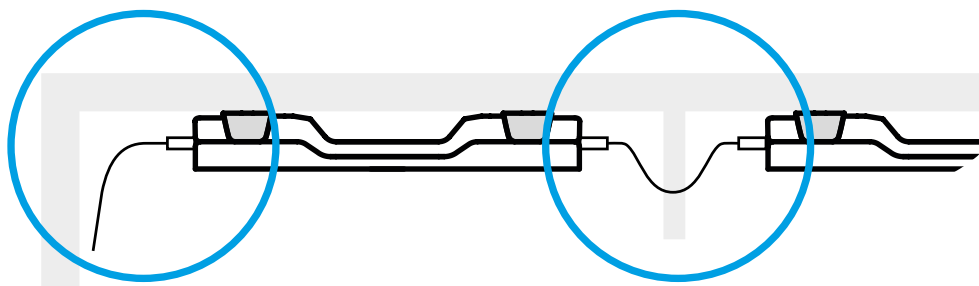
Connettori per cavo flessibile a 2 poli (2 x 1.5 mm²),
es. H05VV-F, 2 x 1.5 mm²

11 = Connettore femmina, lato uscita

12 = Connettore maschio, lato ingresso

Connessioni

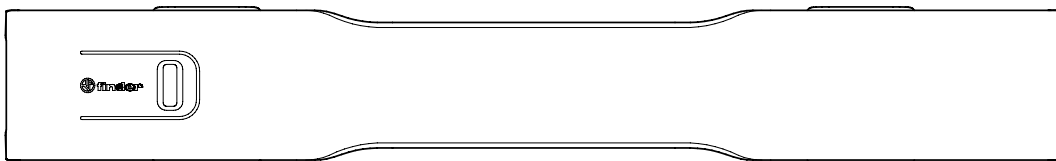
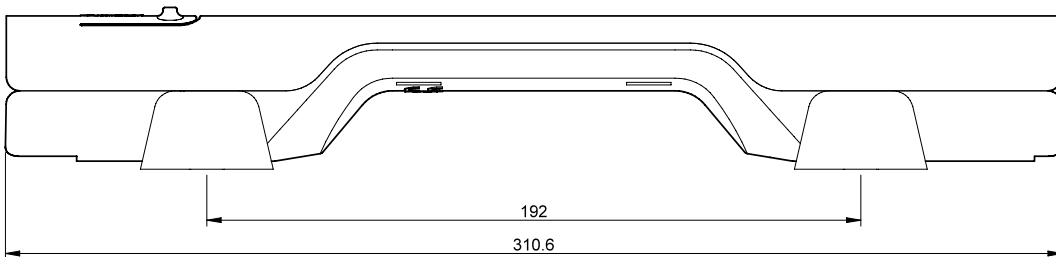
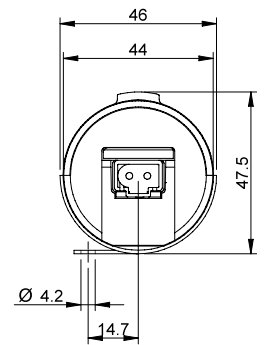
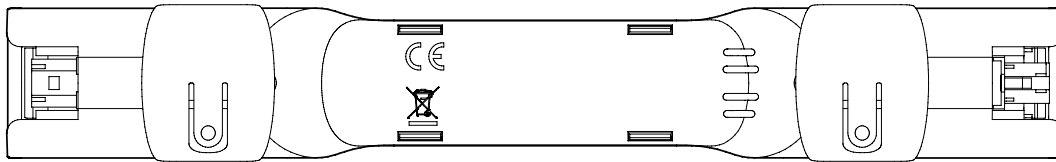
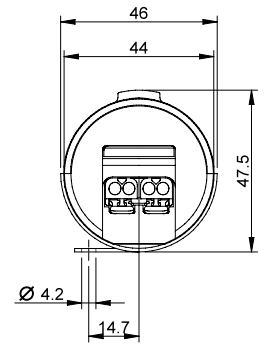
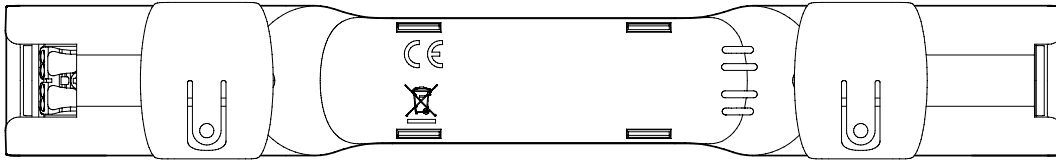
Cablaggio singolo con morsetti ad innesto rapido oppure con connettori per il collegamento singolo/multiplo.



Connessione multipla (fino a 7 lampade)

Disegni d'ingombro

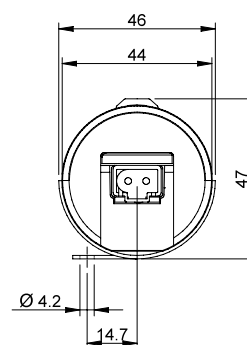
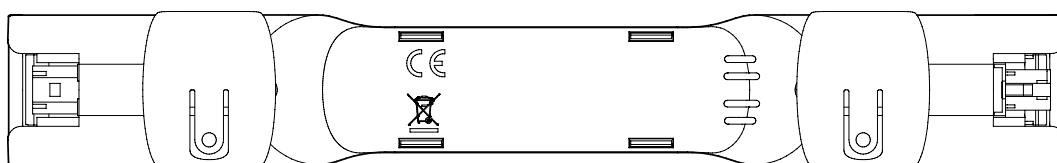
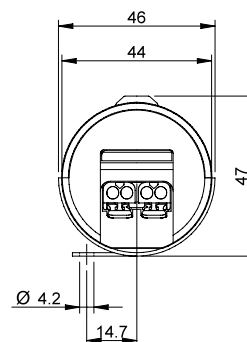
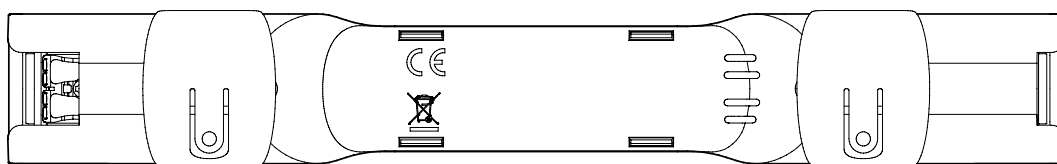
Tipi 7L.4x.0.xxx.1100 / 1200



G

Disegni d'ingombro

Tipi 7L.4x.0.xxx.2100 / 2200



G

