

# PLD E 706 W 395 E - Luce a LED per armadio elettrico



1319565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1319565>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Luce a LED per armadio elettrico, 230 V AC, lunghezza: 395 mm, grado di protezione: IP20, con rilevatore di movimento, Tipo di presa E (ad es. per Francia e Belgio), inclusi accessori di montaggio

## Descrizione del prodotto

La spia a LED è prevista per l'illuminazione nel quadro elettrico. L'ottica integrata fornisce qui un'illuminazione ottimale del quadro elettrico. Possibilità di collegare più luci in serie. Un rilevatore di movimento integrato accende e spegne la lampada.

## I vantaggi

- Il rilevatore di presenza integrato consente di ridurre i costi di progettazione e installazione per l'interruttore di posizione porta
- La presa permette il funzionamento di apparecchi esterni anche quando l'armadio di comando non è in tensione
- Riduzione della complessità del cablaggio con armadi di comando affiancati grazie al collegamento in serie
- Illuminazione ottimale del quadro elettrico grazie all'ottica integrata
- La vita elettrica dei LED di 50.000 ore (valore L70) evita la sostituzione delle lampade

## Dati commerciali

Codice articolo	1319565
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRL235
Codice prodotto	DRL235
GTIN	4063151605308
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.184,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	860 g
Numero tariffa doganale	94054239
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Note

#### Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Luce per quadro elettrico
Applicazione	Quadro elettrico
Posizione d'installazione	a scelta
Specificamente utilizzabile nei Paesi	Francia
	Belgio
	Polonia
Caratteristiche particolari	con rilevatore di movimento
	Tipo di presa E (ad es. per Francia e Belgio)
	inclusi accessori di montaggio
Tipo di presa	Tipo E

### Caratteristiche elettriche

#### Alimentazione: Elettronica del modulo

Collegamento	Connettore di installazione
Numero di poli	3
Tensione di alimentazione	230 V AC (50/60 Hz)
Corrente assorbita	max. 16 A
Potenza assorbita	13 W

### Segnalazione

#### Sensore di movimento

Distanza di rilevamento	max. 5 m
Angolo di rilevamento	100 °
Durata illuminazione	5 min (reinnescato)

#### Proprietà illuminazione

Tipo di lampada	LED
Numero LED	36
Temperatura di colore	5700 K
Indice di resa cromatica	85
Flusso luminoso	1200 lm (Flusso luminoso netto)
Intensità illuminazione	max. 3300 lx (Distanza 50 cm)
	max. 1040 lx (Distanza 1 m)
Direttiva	Direttiva correlata (UE) 2019/2015
Classe di efficienza energetica	E (1 sorgente luminosa)

# PLD E 706 W 395 E - Luce a LED per armadio elettrico

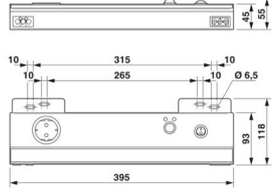


1319565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1319565>

Nota	Questo prodotto include una sorgente luminosa della classe di efficienza energetica E.
------	--

## Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	118 mm
Altezza	55 mm
Lunghezza	395 mm

## Indicazioni materiale

Materiale ()	Alluminio (Custodia)
--------------	----------------------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °C
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % ... 90 %

## Normative e prescrizioni

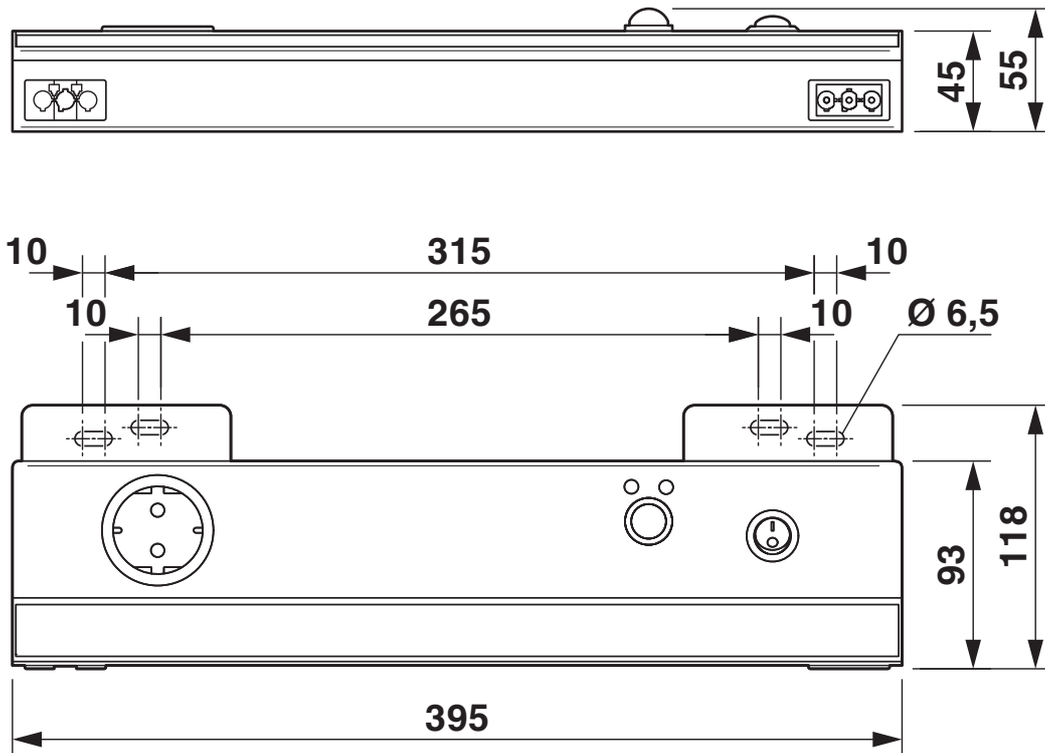
Classe di protezione	I
----------------------	---

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a vite
Posizione d'installazione	a scelta

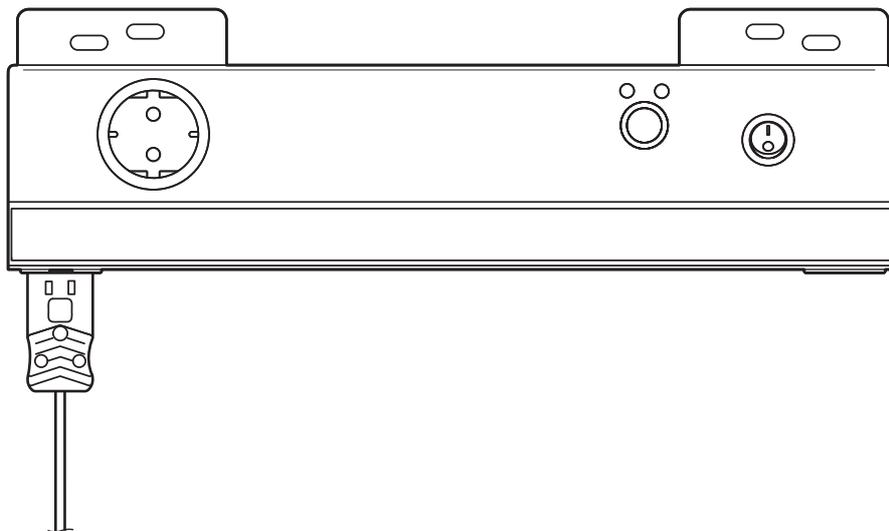
Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Disegno schema

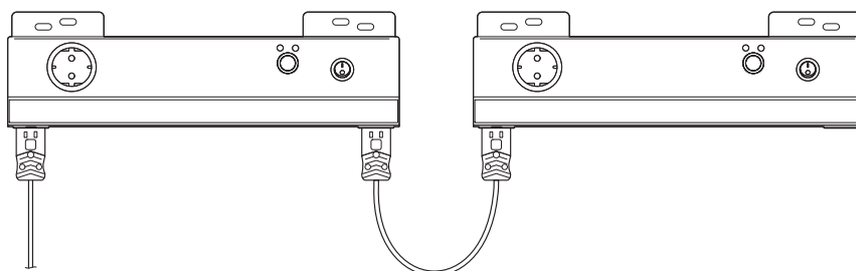


Connessione di una lampada

1319565

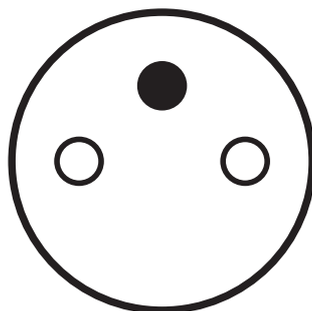
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1319565>

Disegno schema



Collegamento in serie di due lampade

Disegno schema



Presse tipo E

1319565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1319565>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27182808
ECLASS-12.0	27182808

### ETIM

ETIM 9.0	EC000321
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151500
-------------	----------

1319565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1319565>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)