

# Scheda dati

Specifiche



## Lampadina NEON - BA - 230-240V 2,6 W

DL1CF220

**Prezzo: 14,88 EUR**

### Presentazione

Compatibilità Gamma	Harmony XB4
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Bulbo neon
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per illuminazione
Accessorio / Parte Separata	Pulsante luminoso
Tensione nominale di alimentazione [Us]	230 V AC
colore segnalazione	Trasparente
Vendita quantità indivisibile	10
Tipo Prodotto	Neon bulb

### Caratteristiche tecniche

Potenza dissipata in W	2,6 W
Attacco lampada	BA 9s
Peso Netto	0,002 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,300 cm
Confezione 1: larghezza	10,700 cm
Confezione 1: profondità	1,075 cm
Peso imballo (Kg)	2,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	3,300 cm
Confezione 2: larghezza	10,700 cm
Confezione 2: profondità	4,300 cm
Confezione 2: peso	34,000 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	800
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm

---

**Confezione 3: profondità** 40,000 cm

---

**Confezione 3: peso** 2,946 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

**Garanzia (in mesi)** 18



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

27

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Ritiro del prodotto

Si

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

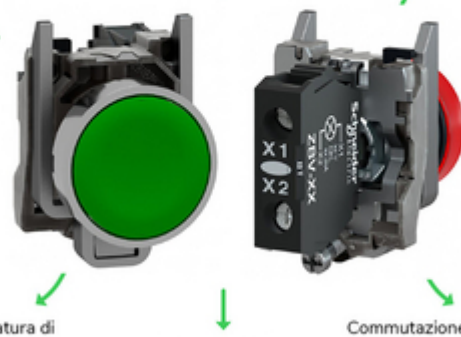
**Vantaggi tecnici**

## Harmony XB4 (pulsanti)

Conformità a IEC, UL,  
CSA, CCC, EAC, CE,  
norme JIS e  
certificazioni marine

Grado di protezione  
IP66, 67, 69, 69K,  
type 4X

Elevata resistenza alle  
vibrazioni con viti di  
serraggio anti-svitamento



Temperatura di  
funzionamento da  
-40°C a + 70°C

Livello di protezione  
agli urti meccanici  
fino a IK06

Commutazione sicura per  
comandi diretti di carichi  
in DC induttivi o pesanti:  
100.000 manovre a 10 A,  
24 V DC

## Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

## Caratteristiche

### Harmony XB4 (pulsanti)

- Montaggio e smontaggio facile e veloce**
- Ottimo collegamento meccanico con testa operatore**
- Differneti tipi di collegamento: morsetto a vite, connettore, Faston, morsetto a molla o su circuito stampato**
- Un ampio set di accessori per personalizzare i tuoi pannelli di comando**
- Robustezza per resistere ad ambienti difficili**

## Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

## Technical Benefits

### Harmony XB4

Conformity with IEC, UL, CSA, CCC EAC, and JIS standards, as well as CE marking and marine approvals

Up to IP66, 67, 69, 69K, and type 4X protection ratings

High vibration resistance with shake-proof terminal screws

Operating temperature from -40°C to 70°C

Shock protection level up to IK06

Secure switching of inductive or heavy DC loads directly – 100 000 operations at 10A, 24V dc