

# Scheda dati

Specifiche



## Lampada spia Ø30 - bianca - LED BA 9S - 120 VAC - IP66

9001SKP38LWW9

**Prezzo: 152,35 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001SK
Tipo Prodotto	Lampada spia
Nome Dispositivo	9001SK
tipo di lenti	Domed Plastica
Alimentazione elemento luminoso	Diretto 120 V CA/CC

### Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Plastica
Diametro Di Montaggio	30 mm
Forma della testa	Circolare
Colore capsula o gemma	Bianco
Sorgente luminosa	LED
Attacco lampada	BA 9s
Tensione alimentazione nominale [Us]	120 V CA/CC
Coppia di serraggio	0,8 Nm conforme a IEC 60947-1
Forma della testa (vite)	Taglio a croce
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> conforme a IEC 60947-1
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	10 A
protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia conforme a IEC 60947-5-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento 2) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	2,5 kV conforme a IEC 60947-1
Posizione operativa	Qualunque posizione
Larghezza totale CAD	54 mm
Altezza totale CAD	70 mm
Profondità totale CAD	42 mm
Peso Netto	0,082 kg
Presentazione del dispositivo	Prodotto completo
Tipologia lenti	Domed
Tensione Alimentazione Nominali [Us]	120 V
Colore sorgente luminosa	Bianco

<b>materiale lenti</b>	Policarbonato
<b>Dimensioni</b>	30 mm
<b>Sorgente luminosa</b>	LED

## Ambiente

<b>Classe di protezione contro le scariche elettriche</b>	Classe II conforme a IEC 61140
<b>Trattamento di protezione</b>	TC
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP65 IP66
<b>Grado Di Protezione Nema</b>	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X
<b>Resistenza alle vibrazioni</b>	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>tenuta agli urti</b>	50 gn conforme a IEC 60068-2-27
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...70 °C
<b>Norme Di Riferimento</b>	UL 508 JIS C 852 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
<b>Certificazioni Prodotto</b>	UL 508 NEMA

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	5,588 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	4,572 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	9,398 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	81,647 g

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## **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**

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

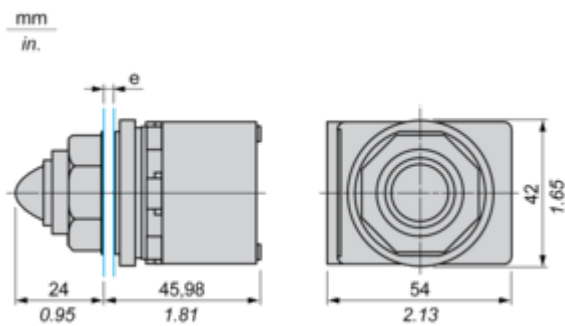
Ritiro del prodotto

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.

## Disegni dimensionali

Dimensioni

e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

## Offer Marketing Illustration

### Product benefits / Features



## Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

**Technical Benefits****Harmony 9001SK**