

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony 9001SK - voyant octog. - Ø30 - IP 66 - blanc - DEL BA9s - 120V - bornes

9001SKP38LWW9

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2023

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2050

⚠ Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

## Principales

Gamme de produit	Harmony 9001SK
Type de produit ou équipement	Témoin
Nom de l'appareil	9001SK
Type de lentille	Bombé plastique
Alimentation du bloc lumineux	Direct 120 V CA/CC

## Complémentaires

Matériau de la colerette	Plastique
Diamètre de fixation	30 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Couleur de la capsule	Blanc
Source lumineuse	LED
Culot de lampe	BA 9s
[Us] tension d'alimentation	120 V CA/CC
Couple de serrage	0,8 N.m se conformer à IEC 60947-1
Forme de la tête de vis	À encoche transversale
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> se conformer à IEC 60947-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
protection contre les courts-circuits	10 A fusible se conformer à CEI 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 2) se conformer à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à IEC 60947-1
Position de montage	Toutes positions
Largeur hors tout CAO	54 mm
Hauteur hors tout CAO	70 mm
Profondeur hors tout CAO	42 mm
Poids du produit	0,082 kg
Présentation du produit	Produit complet
Type de lentille	Bombé

[Us] tension d'alimentation	120 V
Couleur de la source lumineuse	Blanc
Matière de la lentille	Polycarbonate
Dimension	30 mm
Source lumineuse	LED

## Environnement

Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 61140
Traitement de protection	TC
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X
Tenue aux vibrations	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Normes	UL 508 JIS C 852 CEI 60947-5-4 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	UL 508 NEMA

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,588 cm
Largeur de l'emballage 1	4,572 cm
Longueur de l'emballage 1	9,398 cm
Poids de l'emballage 1	81,647 g

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### **Empreinte environnementale**

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

## **Use Better**

### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>

## **Use Again**

### **Réemballer et réusiner**

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

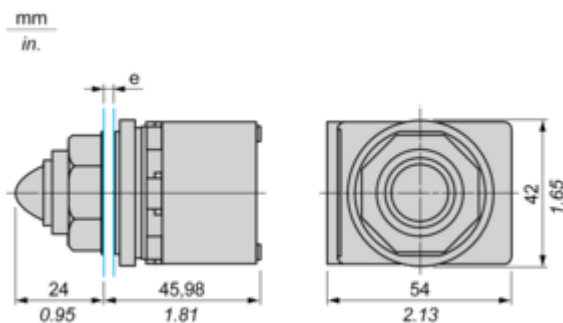
# Fiche technique du produit

9001SKP38LWW9

Encombrements

## Dimensions

---



$e$  épaisseur du panneau : 1 à 6 mm (0.04 à 0.24 po.)

Offer Marketing Illustration

**Product benefits / Features**

---

**Technical Benefits**

**Harmony 9001SK**



## Offer Marketing Illustration

### Product benefits / Features

