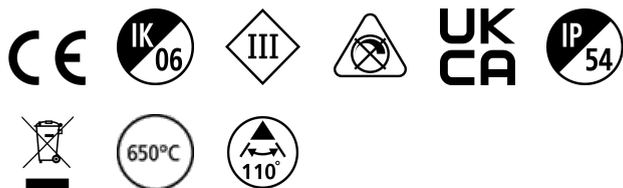


SylWork Projecteur Rechargeable IP54 900lm 840

Code article 0090204

SYLVANIA

YourHome



Projecteur LED portable, fonctionnement sur batterie. Poignée / support intégré. Facilement rechargeable grâce au câble USB inclus. Interrupteur 3 modes : OFF / 50% / 100%. Température de couleur : blanc neutre 4000K. IP54. IK06. Durée de vie : 30.000 heures. Garantie 3 ans.

Atouts techniques

Photométrie

Données générales

Nom du produit	SylWork Projecteur Rechargeable IP54 900lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	ABS plastique
Montage	Autre
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+35°C
Classe ETIM	EC000694
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	900
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Sans
Groupe de risques photobiologiques	RG1

SylWork Projecteur Rechargeable IP54 900lm 840

Code article 0090204

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	10
Actuel (A)	2
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	1
Protection électrique	Classe 3
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Fréquence nominale (Hz)	DC
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	1
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	1

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 | 30000

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP54
Indice de protection IK	IK06
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	178
Largeur (mm)	129
Hauteur nominale du produit (mm)	44
Poids (kg)	0.56

Emballage

Code EAN	5410288902043
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	18.5
DUN14 (extérieur)	15410288902040
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	13.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	5.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.5

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-35