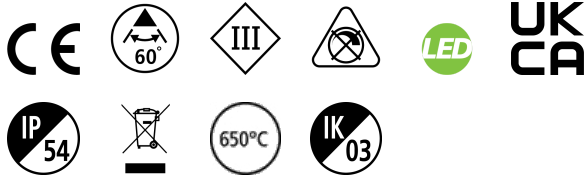


SylWork Frontale

Code article 0090203

SYLVANIA

YourHome



Lampe frontale LED, fonctionnement sur batterie. Facilement rechargeable grâce au câble USB inclus. 4 modes de fonctionnement : faisceau concentré (50% / 100%), faisceau large (50% / 100%), lumière rouge, lumière clignotante rouge et verte. Température de couleur : blanc froid 10000K. IP54. IK03. Durée de vie : 25.000 heures. Garantie 3 ans.

Atouts techniques

Photométrie

Données générales

Nom du produit	SylWork Frontale
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	ABS plastique
Montage	Autre
Built in presence detector	NONE
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC000347
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	30
Température de couleur (K)	10000
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	60
Type de distribution	Sans
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	3
Protection électrique	Classe 3
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	G, G(more than 1 Light Source)
Fréquence nominale (Hz)	DC

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 | 25000

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP54
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Not Applicable
Longueur (mm)	63.5
Largeur (mm)	40
Hauteur nominale du produit (mm)	46.5
Poids (kg)	0.085

Emballage

Code EAN	5410288902036
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.6
DUN14 (extérieur)	15410288902033
unités par emballage extérieur	80
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	42.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	24.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28.1

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-40