

SylWork Flood Light

SylWork Projecteur batterie IP65 5000lm 840
0090001



Caractéristiques

- Projecteur LED de chantier portable, avec batterie. Puissance 45W. Interrupteur 3 positions : OFF/25%/100%. Fonctionnement sur secteur : max 5000lm. Sur batterie : 90min à 1200lm (100%), 5h à 300lm (25%). Temps de charge 4h. Température de couleur 4000K. Plage de température de fonctionnement : -20°C à 40°C. Corps plastique léger et robuste, diffuseur verre et support métallique permettant une installation au sol, au mur, sur support ou trépied. Durée de vie 30 000 h (L70B50). Garantie 3 ans



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SylWork Projecteur batterie IP65 5000lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Métal/Plastique
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000346
E-number FI	4357143
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	5000
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	45
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Onboard pot
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288900018

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SylWork Projecteur batterie IP65 5000lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Métal/Plastique
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000346
E-number FI	4357143
Garantie	3 ans

SylWork Flood Light

SylWork Projecteur batterie IP65 5000lm 840

0090001

Données optiques

Flux lumineux (lm)	5000
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	45
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Onboard pot
Fréquence nominale (Hz)	50Hz
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	1.0

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	30000
Durée de vie moyenne - L90 B10	9000

Données physiques

Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Longueur (mm)	313
Largeur (mm)	226
Hauteur nominale du produit (mm)	65
Poids (kg)	1.73

Emballage

Code EAN	5410288900018
Longueur simple de l'emballage (cm)	24.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	33.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.5
DUN14 (intérieur)	15410288900015
unités par emballage extérieur	5
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	39.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	26.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	35.0