

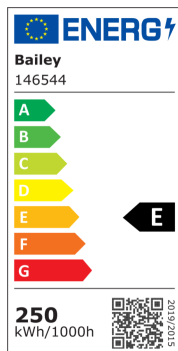


RoBust LED Corn Balloon 100W-250W Switch 4000K IP65 5M

Numéro d'article 146544

BAI RoBust LED Corn Ballon Switch 100W = 12000lm lm 180W = 21600lm
 250W=30000lm 4000K IP65 IK08 CLI 4KV 5M Cable avec Prise CEE7/7 (type E+F)
 Boîtier en plastique orange M10 Ventilateur industriel 230V-240V

Le ballon LED CORN de la série ROBUST chez Bailey est un appareil pratique et complet pour éclairer temporairement les chantiers et les zones de travaux. La fonction Switch permet de régler la puissance (et donc le flux). Il est fourni avec un anneau de suspension (M10), mousqueton et avec un ballon gonflable qui peut être placé autour de la LED CORN comme diffuseur de lumière (anti-éblouissement). Peut également être placé sur un trépied réglable (référence 146546). Le ventilateur interne gonfle automatiquement le ballon. Equipé d'un câble de 5m avec une fiche CEE 7/7 de type E+F.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Projecteur de chantier
Code produit	146544
Marque	Bailey
Nom série de produits	Work lighting
Type de produit	LED RoBust Corn Balloon

Attributs de classification

source lumineuse	LED non interchangeable
avec source lumineuse	Oui
adapté au nombre de sources lumineuses	1
matériau du boîtier	plastique
Avec roues	Non
avec support de trépied	Oui
avec couvercle de protection	Oui
matériau de l'élément de protection	aluminium
avec prise	Non
tension nominale [V]	220 - 240
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	50000
classe de protection (IP)	IP65
Classe de protection (NEMA)	2
classe de protection	I
Résistance aux chocs	IK08
adapté à la puissance de la lampe [W]	250 - 250
puissance du système [W]	250
flux lumineux efficace [lm]	30000
couleur de la lumière	blanc
température de couleur [K]	4000 - 4000
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
valeur de papillotement Pst LM	0.4
valeur d'effet stroboscopique SVM	0.1
Type de câblage	Pièce de terminaison
nombre de pôles	3
section de conducteur [mm ²]	0.75
type de raccordement	autre
longueur du câble de raccordement [m]	5