

# Projecteur LED portable JARO 3010 MA rechargeable, 3200 lm, 30 W, IP54

Pour une utilisation en intérieur et en extérieur.



Référence 1171250345  
Code-barre 4007123676569

## DESCRIPTION

- Votre surface de travail éclairée jusque dans les moindres recoins sans réseau électrique.
- 3 modes d'éclairage : 100 %, 50 % et 25 % pour une plus longue autonomie.
- Boîtier moderne, robuste en aluminium avec vitre en verre sécurit.
- Orientable dans la position choisie et possibilité de bloquer d'une seule main grâce au verrouillage rapide sur glissière.
- Support en acier équipé d'angles de protection et d'une poignée de transport ergonomique en matière plastique.
- Batterie Li-Ion intégrée avec protection contre les décharges et les surcharges, témoin de charge.
- Temps de chargement : 5-6 h.
- Fonction batterie externe de secours (Powerbank) avec port USB C.
- Possibilité de fixer sur un trépied brennenstuhl®.
- 1 m de câble de raccordement USB.

# Projecteur LED portable JARO 3010 MA rechargeable, 3200 lm, 30 W, IP54

Pour une utilisation en intérieur et en extérieur.



Référence 1171250345  
Code-barre 4007123676569

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1171250345	Autonomie max.	12 h
Code-barre	4007123676569	Temps de charge de la batterie	5.5 h
Flux lumineux	3,200 lm	Nombre de piles/ batteries	1
Consommation électrique	30 W	Type de batterie	Batterie intégrée
Température de couleur	6,500 K	Technologie batterie	Lithium-Ion
Indice de rendu des couleurs	80-89 (classe 1B)	Indice de résistance aux chocs (IK)	IK07
Durée de vie	54,000 h	Classe de protection	III
Capacité de la batterie	10 Ah	Indice de protection (IP)	IP54
Tension de la batterie	3.7V	Couleur	noir/jaune

## EMBALLAGES, DIMENSIONS ET POIDS

UC	1	Poids du produit (emballage fourni)	2.54 kg
Poids du produit (sans emballage)	2.08 kg	Dimensions LxIxH (emballage compris)	17,5 cm x 32,5 cm x 30,5 cm
Dimensions LxIxH (sans emballage)	17 cm x 31 cm x 29 cm		

## FOURNITURES LIVRÉES AVEC LE PRODUIT

Projecteur LED portable JARO 3010 MA rechargeable, 1m de câble de chargement USB