



E-BOO – PROJECTEUR DE CHANTIER LED HYBRIDE 50W AVEC ADAPTATEURS BATTERIE MULTIMARQUES

Réf : 401041

Puissance :	50W (sur secteur) 30W (max selon batterie utilisée)	Indices :	IP 65 – IK 07
T° de couleur :	6500 K	Flux lumineux :	4000 lumens (sur secteur) 2833 lumens (max selon batterie utilisée)
Coloris :	Noir et vert	Faisceau lumineux :	120°
Dimensions :	319 x 244 x 203 mm	Poids :	2,200 kg
Câble secteur :	1,5m HO5RNF 3 x 1mm ²	Batterie :	Compatible avec batterie d'outillage portatif – adaptateurs fournis
Matière :	Aluminium	T° de fonctionnement :	-10°C ~ 40°C
Durée de garantie :	2 ans	Durée de vie LED :	30 000h*

* : Selon données du fabricant des LED

Ce projecteur LED est livré avec un cordon d'alimentation secteur et un capot arrière amovible pour brancher une batterie d'outillage portatif (non fournie).

Le résultat est un produit polyvalent, IP65 et pouvant être utilisé en toute situation.

Un câble d'alimentation de 1,5m est fourni afin de pouvoir fonctionner sur le secteur et vous obtenez alors un projecteur d'une puissance de 50W.

Afin de pouvoir fonctionner avec une batterie d'outillage portatif, vous trouverez un jeu de 4 adaptateurs compatibles avec les plus grandes marques telles que :

- Deewalt
- Milwaukee
- Stanley
- Black & Decker
- Makita
- Bosch.

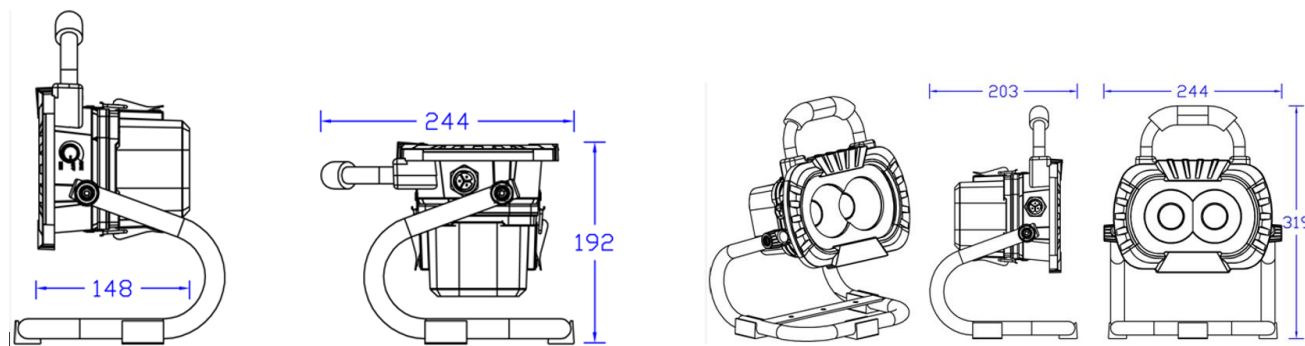




E-BOO – PROJECTEUR DE CHANTIER LED HYBRIDE 50W + 30W

Réf : 401041

Dimensions :



Fonctionnement :

- Le projecteur offre la commodité d'un fonctionnement avec ou sans fil. En mode MAX, il offre une autonomie de 2h30 à 2 800 lumens avec une batterie de 4,0 Ah. (*batterie et chargeur non fournis*).
- L'alimentation de secours est fournie par une batterie lithium-ion de 18-21 V et maintient la lumière allumée en cas de électrique (*une batterie chargée doit être installée*)
- La variation continue est effectuée par potentiomètre lorsque l'alimentation est fournie par une batterie lithium-ion.
- Si le câble électrique est branché au secteur, le projecteur passera automatiquement sur cette alimentation et la lumière s'allumera directement.

