

MANUEL UTILISATEUR

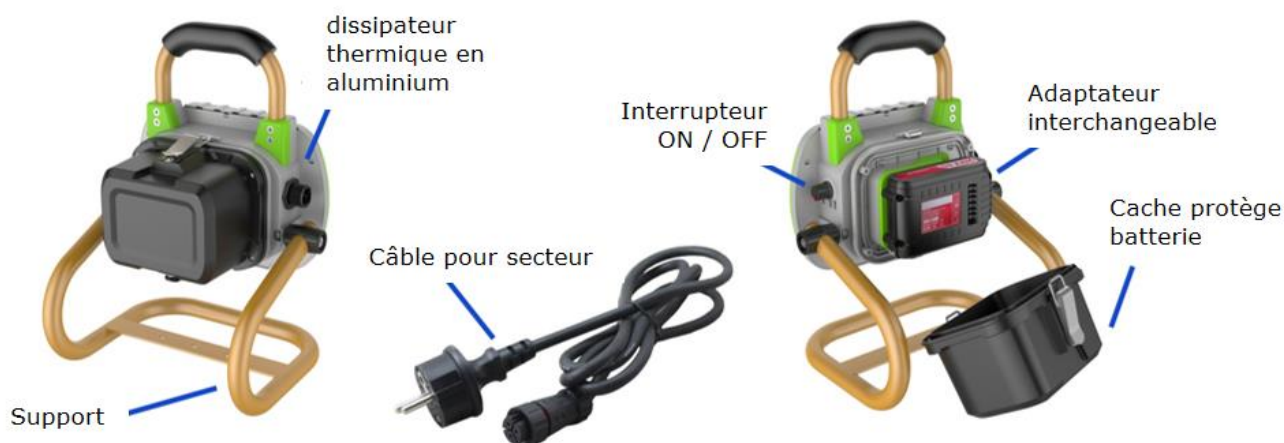
Projecteur de chantier LED hybride 50W

Introduction :

Félicitations pour votre achat de ce projecteur de chantier LED hybride.

Le pack se compose d'un projecteur LED, un cordon d'alimentation secteur et d'un capot arrière amovible pour brancher une batterie (non fournie) d'outillage portable dont les adaptateurs avec les plus grandes marques sont compris.

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



Caractéristiques :

Indices	IP65 – IK07
Puissance	50W (sur secteur) 30W (max selon batterie utilisée)
Température de couleur	6500 K
Flux lumineux	4000 lumens (sur secteur) 2833 lumens (max selon batterie utilisée)
Faisceau lumineux	120°
Index rendu des couleurs	Ra>80
Dimensions	319 x 244 x 203 mm
Poids	2,200 kg (hors batterie)
Matière du corps	Aluminium
Coloris	Noir et vert
Température de fonctionnement	-10°C ~ 40°C
Câble secteur	1,5m HO5RNF 3 x 1mm²
Durée de vie	≥30000h
Durée de garantie	2 ans

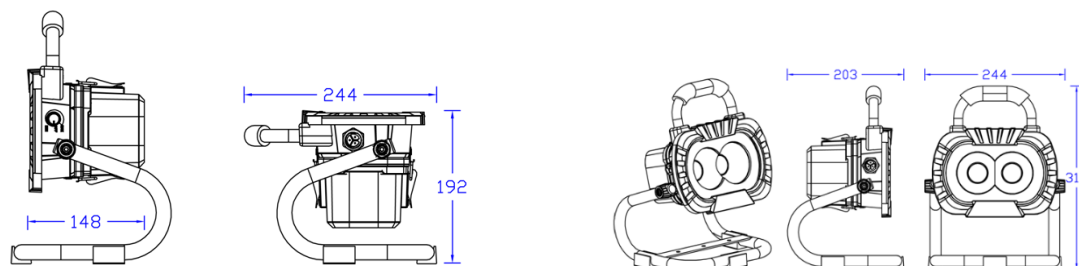
Adaptateurs fournis et correspondance:



Avantages :

- 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.

Dimensions :



Règles de sécurité, avertissement

Pour réduire le risque de choc électrique, de blessure et d'incendie lors de l'utilisation d'appareils électriques, lisez et respectez les instructions de sécurité de base suivantes :

- Ce projecteur a un degré de protection IP65
- Remplacez l'écran de protection lorsqu'il est fissuré ou cassé
- Ne regardez jamais le faisceau LED de votre projecteur
- L'écran et le corps du projecteur peuvent devenir légèrement chauds. Ne les touchez pas et ne vous approchez jamais de matériaux ou produits sensibles à la chaleur
- Il est interdit de modifier ou de transformer la construction mécanique ou électrique du projecteur
- Le luminaire doit toujours être utilisé complet avec son écran de protection

Utilisation correcte et sûre du chargeur

- Ne saisissez jamais la fiche d'alimentation avec les mains mouillées
- Ne laissez jamais l'appareil branché sans surveillance
- Débranchez l'alimentation électrique lorsqu'il n'est pas utilisé
- Avant utilisation, vérifiez que le câble d'alimentation ne présente aucun signe de dommage.
- Si le câble se détériore pendant l'utilisation, débranchez immédiatement la fiche de l'alimentation électrique.

Remplacement des pièces et entretien :

- Ce projecteur est doté de lampes LED intégrées. Elles ne peuvent pas être changées
- L'entretien et la réparation doivent être effectués uniquement par un professionnel qualifié ou par le service après-vente
- La source lumineuse de ce projecteur n'est pas remplaçable et lorsque la source lumineuse atteint la fin de sa durée de vie, l'ensemble du luminaire doit être remplacé

Consignes de sécurité

XETA n'assume aucune responsabilité pour tout dommage résultant de toutes modifications ou changements des caractéristiques ou utilisation détournée de ce produit.

Nous n'assumons aucune responsabilité pour tous dommages liés aux dommages matériels ou corporels causés par une mauvaise utilisation ou le non-respect des consignes de sécurité.

Ne pas tenir compte de ces recommandations annulera votre garantie !

Environnement



Jetez le matériel d'emballage de manière écologique afin qu'il puisse être recyclé.

Ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères, un utilisateur est tenu de mettre les batteries dans les points de collecte désignés



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans toute l'UE, Conformément à la directive CE 2012/19/CE. Pour éviter tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-les de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles.

Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur auprès duquel le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

Fabriqué en RPC

XETA S.A.S Chemin du Ganivet 73610 ST ALBAN DE MONTBEL – 04 79 44 13 84 – www.xeta.fr