NOTICE D'UTILISATION PROJECTEURS LED RECHARGEABLE

IMPORTANT: Avant utilisation, lire attentivement les instructions. Conserver cette notice.

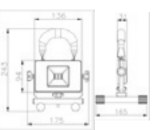
PRÉCAUTIONS D'UTILISATION:

- · Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent toujours être prises.
- •Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle du réseau local avant de brancher l'adaptateur secteur sur le réseau électrique.
- •Gardez le projecteur LED hors de portée des enfants
- •Les sources d'éclairage LED sont extrêmement lumineuses. Pour éviter d'éventuels dommages aux yeux, ne fixez pas le faisceau lumineux
- •Ne pas allumer le projecteur lorsqu'il est en charge
- •Ne pas laisser le projecteur en charge pendant plus de 24 heures
- •Assurez vous que le cache-prise étanche soit en place après le chargement et avant l'utilisation.
- •Ne pas laisser le projecteur sans surveillance durant l'utilisation.
- •Ne pas utiliser le chargeur secteur s'il est endommagé.
- •Ne pas utiliser un autre chargeur secteur que celui qui vous est fourni.
- •Ne pas utiliser le chargeur secteur en extérieur. Il ne peut être utiliser que dans un environnement sec.
- •Ne pas essayer de démonter le projecteur ou le chargeur secteur pour le réparer. Aucune pièce n'est reparable par l'utilisateur.
- •La batterie rechargeable ne peut pas être remplacée.
- •Cet appareil est conçu pour un usage domestique uniquement et ne doit pas être utilisé à des fins industrielles.
- •Ne pas utiliser dans des zones où une atmosphère explosive ou chimique peut exister. Ne pas utiliser dans des zones où la ventilation est limitée.

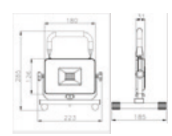
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

	JFX71-B1WA10C-P	JFX72-B1WA20C-P
	JFX/1-BTWATUC-P	JFX72-BTVVA20C-P
Puissance	10W	20W
Alimentation	Entrée:230/240V 50/60Hz 0.25A Sortie: 4.2V 1000mA	Entrée: 230/240V 50/60Hz 0.25A Sortie: 8.4V 1000mA
Batterie	Lithium 3,7V	Lithium 8,4V
Indice de protection	IP 65	
Température de couleur	6500 K	
Rendu des couleurs (CRI Ra)	> 65	
Mode d'éclairage	50%: 400lm 100%: 800lm	50%: 800lm 100%: 1600lm
Angle directionnel	120°	
Durée de charge	3 heures	6 heures
Durée d'utilisation	>3 heures	
Durée de vie	Min. 500 charges et décharges	
Poids	0,96 Kg	1,42 Kg





Projecteur LED rechargeable 20W



FONCTIONNALITES:

CHARGEMENT DE LA BATTERIE:

- · Afin de garantir un fonctionnement optimal, nous recommandons de décharger entièrement la batterie intégrée lors de la première utilisation du projecteur, puis de la recharger complètement.
- La prise-chargeur, qui permet de recharger la batterie, se trouve sous le capuchon de fermeture étanche situé au dos du projecteur.
- Le projecteur peut être utilisé durant le chargement mais en mode d'éclairage 50 %. Dans le cadre d'une telle utilisation, la durée de chargement de la batterie s'en trouve considérablement rallongée.
- En cas de non-utilisation prolongée, rechargez la batterie environ tous les 3 mois afin de prolonger sa durée de vie.
- Une fois la charge terminée, refermez impérativement le capuchon de fermeture de la prise-chargeur afin de garantir l'étanchéité du projecteur.

MISE EN MARCHE/ARRÊT DU PROJECTEUR:

Pour allumer le projecteur, appuyez sur l'interrupteur se trouvant au dos de l'appareil. Le mode d'éclairage est actuellement de 100 %. Appuyez de nouveau sur l'interrupteur pour passer en mode d'éclairage à 50%. En sélectionnant la position de commutation de 50 %, l'autonomie est rallongée par rapport à la position de commutation de 100 % car la consommation d'énergie est amoindrie.

Pour arrêter le projecteur, appuyez à nouveau sur l'interrupteur.



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matère de recyclage.

ELIMINATION DES PILES/BATTERIES

ELIMINATION DES PILES/BATTERIES:

Ce symbole indique que les piles et accumulateurs fournis avec ce produit ne doivent pas être traités comme de simples déchets ménagers.

Pour vous en débarrasser en toute sécurité, vous pouvez les rapporter à votre revendeur ou bien les jeter dans les points de collectes piles des magasins points de ventes ou dans les décheteries de votre collectivité. En fin de vie de votre appareil, pensez à retirer les piles.



Appareil de classe II (chargeur)
Appareil dans lequel la protection contre les chocs électriques ne repose pas uniquement sur l'isolation principale et qui comporte des mesures supplémentaires de sécurité, telle que la double isolation ou l'isolation renforcée, ces appareils ne comportant aucun moyen de protection reposant sur la mise

à la terre ou sur les conditions de l'installation



Appareil de classe III (projecteur)
Appareil dans lequel la protection contre les chocs électriques repose sur son
alimentation soustrès basse tension de sécurité (TBTS) et dans lequel ne sont
pas générées des tensions supérieures à la TBTS



Conforme au(x) directive(s) Européene(s) applicable(s)





Non dimmable / Non gradable



Danger, risque de chocs électriques