

AKKULITE IP Biteq - Projecteur led sur batterie 6 leds RGBWA Wireless DMX



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	AKKULITE-IP
Alimentation :	Secteur Français

AKKULITE IP Biteq - Projecteur led sur batterie 6 leds RGBWA Wireless DMX

Projecteur LED d'extérieur alimenté par batterie, construit autour de 6 éléments LED RVB, blanc et ambre, pour éviter des ombres de couleur.

Angle de faisceau = 22°

L'angle de projection peut être fixé à 25° (de la verticale à l'horizontale)

La solution parfaite pour des applications en plein air : réceptions, événements, éclairage d'arbres, de plantes, de sentiers?

Autonomie de +/-10 heures en mode fondu avec une batterie complètement chargé !

Chaque projecteur est équipé d'un module émetteur-récepteur sans fil compatible à 100 % avec le protocole W-DMX G4 développé par « Wireless Solution Sweden ».

Le projecteur peut toujours être utilisé avec la batterie vide : il suffit de le brancher au secteur !

La variation de couleur RVB, blanc et ambre, est très fluide grâce aux composants électroniques à haute fréquence du gradateur.

Le chargeur de batterie interne recharge la batterie pendant que le projecteur fonctionne sur secteur.

Différents modes de fonctionnement :

Autonome : couleurs personnalisés au choix ou automatique, et changement de couleur synchronisé sur le rythme.

Mode maître/esclave : spectacles de lumière synchronisé sur la musique, merveilleusement préprogrammés.

Contrôlé par DMX : en mode câblé et sans fil. (5 modes : 4, 5, 9 ou 10 canaux, Ledcon-02 Mk2)

Commandé par un petite contrôleur LEDCON-02 Mk2 ou un contrôleur LEDCON-XL de JB Systems.

Contrôlé par une télécommande IR sans fil

Entrée d'alimentation secteur étanche (Neutrik PowerCon® compatible).

Connecteurs d'entrée et de sortie XLR à 3 broches étanches.

REMARQUE : ce produit a un degré de protection IP65 lorsqu'il est utilisé pour une installation extérieure non permanente et dans des conditions normales (non exposé à l'eau de mer).

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		