

Plaque de charge pour 8 QuikSpot Astera

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	QSCHRPLT8



Plaque de charge pour 8 QuikSpot Astera

Plaque de chargement QuikSpot Astera - Charge sans fil pour 8 projecteurs

Conçue pour simplifier la recharge des projecteurs QuikSpot, cette plaque de chargement sans fil permet d'alimenter simultanément jusqu'à 8 unités de manière rapide et pratique. Son format pré-câblé s'intègre facilement dans un flightcase afin d'optimiser la préparation du matériel et de gagner un temps précieux lors des installations. Pour une mise en service encore plus efficace, une PrepBox peut être ajoutée en option afin de faciliter la configuration directement dans le boîtier.

Caractéristiques principales

Capacité : recharge simultanée de 8 projecteurs QuikSpot.

Fonctionnalité spéciale : système de chargement sans fil avec positionnement des projecteurs à l'envers sur la plaque.

Intégration pratique : plaque pré-câblée pensée pour une installation dans un flightcase.

Connectivité : connecteurs PowerCON TRUE1 IN/OUT et connexion 7 broches pour câble PrepBox.

Compatibilité : PrepBox disponible en option pour accélérer l'installation et la configuration.

Spécifications techniques



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Code produit : AST-QUKSP-CHRPLT

Tension d'entrée : 100 à 240 VAC, 50/60 Hz ; 115 VAC ? 2,2 A / 230 VAC ? 1,2 A

Sortie : 8 x 25,5 VDC, 1,8 A

Connecteurs : PowerCON TRUE1 IN/OUT / 7 broches pour câble PrepBox

Câbles fournis : 1 x câble PowerCON TRUE1

Poids : 7,41 kg

Dimensions : 686 x 400 x 121,5 mm

Points forts

Permet de recharger rapidement plusieurs projecteurs en une seule opération.

Améliore l'ergonomie de préparation grâce à son intégration directe dans un flightcase.

Réduit le temps de manipulation et de mise en place du matériel sur les prestations.

Offre une solution professionnelle, pratique et évolutive avec l'ajout possible d'une PrepBox.

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