

SUNROCK

PROJECTEUR DE RECHERCHE PH50



Utilisé par les forces de l'ordre
Compact et puissant

Le projecteur PH50 est l'évolution du PH40, modèle reconnu pour son efficacité.

L'extrême performance du ballast de 50W engendre une puissance lumineuse de 5000 lumens. Doté de nouvelles capacités, il est désormais possible de changer la puissance du projecteur de 30 à 50W en un simple geste. Lumière très blanche et constante, distance d'illumination de plus d'un kilomètre.

Éclairage est proche de la lumière du jour et permet ainsi une excellente conservation couleur.

Taille de 30 cm et poids de 1,9 kg (batterie incluse), font du PH50 le plus petit et le plus puissant des projecteurs HID que l'on puisse trouver sur le marché. Son ergonomie spécialement étudiée, le rend très facile d'utilisation.

Sa bague d'allumage magnétique qui renforce son étanchéité (jusqu'à 50 m), l'indicateur LED de chargement de la batterie et son corps en aluminium anodisé de type aérospatiale font de ce projecteur un atout incontournable pour les hommes de terrain.



POLARION

Sunrock fournit le PH50 dans une mallette Peli® avec une mousse prédécoupée sur mesure en fonction des options dont vous avez besoin. Le projecteur PH50 bénéficie d'un grand nombre d'accessoires en option, tels que des filtres IR (produits par Sunrock), diffusant, de couleur ou dichroïque jaune pour les atmosphères viciées ainsi qu'un chargeur allume-cigare. Il peut également être monté sur armes lourdes grâce à un système de montage unique sur rail Picatinny développé par Sunrock.



Projecteur

Batterie

Type de lampe	HID
Puissance	50 W : 30 W Dual
Flux lumineux maximal	5000 lm / 2800 lm ± 200 lm
Durée de vie de l'ampoule	Jusqu'à 2000 hrs
Température couleur	4 300 K
Distance d'illumination	jusqu'à 1.5 km
Voltage entrée DC	10 V ~ 18 V
Dimensions (mm)	92 x 310 x 120
Résistance à l'eau	IP68 - 50 m
Poids (hors batterie)	1.4 kg

Type de batterie	Li-ion Rechargeable
Capacité batterie DC	14.4V, 4400 mAh
Autonomie	Entre 60 min ~ 100 min
Poids	0.47 kg

Chargeur

Tension entrée	AC 100 240V / 50 60 Hz
Tension sortie	DC 19V / 2.5A
Durée de chargement	2 hrs 40 min ± 30 min