

Tête de remplacement 9434C avec mât pour RALS 9430C



Tête d'éclairage et mât pour projecteur Peli™ RALS 9434B

La tête d'éclairage et le mât pour projecteur [Peli™](#) RALS 9434B sont des accessoires spécialement conçus pour les projecteurs d'éclairage de zone Peli™ RALS 9430B et 9430C de deuxième et troisième génération. Ces projecteurs, facilement identifiables par leurs connectiques extérieures noires, sont parfaitement compatibles avec la tête Peli™ RALS 9434B, offrant ainsi une solution d'éclairage performante et durable. Grâce à sa conception robuste et sa technologie LED de pointe, cette tête d'éclairage est l'outil idéal pour les applications professionnelles exigeant une luminosité intense et une résistance accrue aux chocs et intempéries.

Caractéristiques

- **Modèle compatible** : Peli™ RALS 9430B / 9430C (2ème et 3ème génération).
- **Technologie LED** : 6 LED de dernière génération.
- **Puissance lumineuse** :
 - 3 000 lumens pour une autonomie de 8 heures.
 - 1 500 lumens pour une autonomie de 15 heures.
- **Modes d'éclairage** : Faible, fort, clignotant.
- **Matériaux** :
 - Corps en ABS incassable pour une résistance maximale aux impacts.
 - Lentille en polycarbonate, résistante aux rayures et aux chocs.
- **Rotation** : Orientation à 360° pour une flexibilité d'éclairage.
- **Indice de protection** : IP54, garantissant une protection contre la poussière et les éclaboussures d'eau.
- **Mât extensible** : Jusqu'à 82 cm de hauteur.
- **Entretien** : Aucun entretien nécessaire, avec une durée de vie des LED de 50 000 heures.
- **Dimensions** : 16,5 x 20 x 6,5 cm.
- **Poids total** : 1,5 kg.

Avantages d'une tête d'éclairage et mât pour projecteur Peli™ :

- **Haute performance d'éclairage** : Avec une puissance lumineuse de 3 000 lumens et une autonomie étendue, cette tête d'éclairage est idéale pour des conditions d'utilisation professionnelles, comme le

travail nocturne ou en environnement à faible visibilité.

- **Robustesse et durabilité** : Son corps en ABS incassable et sa lentille en polycarbonate assurent une longévité accrue, même dans les environnements les plus difficiles. Elle est conçue pour résister aux impacts et aux conditions météorologiques extrêmes.
- **Modularité et flexibilité** : Grâce à sa rotation à 360° et son mât extensible, la tête d'éclairage peut être ajustée pour répondre à des besoins spécifiques en matière d'éclairage de zone.
- **Facilité d'utilisation** : Aucun entretien n'est nécessaire, et sa durée de vie de 50 000 heures permet une utilisation prolongée sans souci.
- **Protection contre les intempéries** : L'indice de protection IP54 garantit une protection contre la poussière et les éclaboussures, permettant une utilisation en extérieur dans des conditions difficiles.

Utilisation :

La tête d'éclairage et le mât pour projecteur Peli™ RALS 9434B sont idéals pour les professionnels qui nécessitent une source d'éclairage puissante et fiable dans des environnements variés. Que ce soit pour la sécurité, les travaux de nuit, ou lors de missions dans des zones à faible visibilité, cette solution est parfaite pour les pompiers, les équipes de secours, ou tout autre secteur nécessitant des conditions d'éclairage robustes et durables.

La tête d'éclairage et le mât pour projecteur Peli™ RALS 9434B est un accessoire de qualité supérieure pour les projecteurs Peli™ RALS 9430B et 9430C, offrant une luminosité intense, une résistance aux chocs et aux intempéries, ainsi qu'une facilité d'utilisation inégalée. Adaptée aux professionnels exigeants, elle constitue une solution optimale pour des performances d'éclairage maximales dans des conditions extrêmes. Une fois installée, elle assure une fiabilité et une longévité exceptionnelles grâce à la technologie LED avancée et une conception robuste.

Référence fabricant : 094300-6203-245

Code douanier :

8513900000

EAN : 19428118778

Toutes les marques sont des marques déposées et/ou non déposées de Peli Products, S.L.U., sa société mère, ses filiales et/ou sociétés affiliées.