



## ■ SFE9460

### ➔ Système d'éclairage autonome LED Peli™



#### ➔ NORME

Homologations RoHS (Restriction of Hazardous Substances) et marquage CE

#### ➔ UTILISATION

Système d'éclairage pour zone d'accès difficiles.

Idéal pour interventions d'urgence. Eclairage de zones pour éclairer un chantier la nuit ou une zone d'accident.

*Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis*



## ► CARACTÉRISTIQUES

Équipé de deux mâts télescopiques pivotants (déploiement jusqu'à 1,80 m) et de deux lampes articulées à 360 degrés.

Chaque tête est équipée de 10 LEDs haute performance.

Têtes et mâts en aluminium, corps en polypropylène.

Supports pour mât vertical et horizontal.

Le système est intégré à une valise de protection à roulettes très résistante qui facilite le transport.

Système de recharge et d'alimentation électronique léger et à faible échauffement.

2 modes d'intensité.

Alimentation : batterie 12 V rechargeable.

Adaptateur d'alimentation USB double (fonction Powerbank).

Système intelligent affichant l'autonomie restante.

Protection IP54.

## ► PLUS PRODUIT

- Doubles têtes d'éclairage LED télescopiques
- Activation à distance avec Bluetooth avec variation de puissance.
- Peut être branché sur secteur pour un fonctionnement permanent.
- Indicateur de niveau de batterie intelligent.
- Fonctionnement silencieux et sans chaleur.

Référence	Désignation	Puissance lumineuse	Autonomie	Hauteur du mât étendu (m)	Dimensions (mm)	Poids (kg)
SFE9460	Système d'éclairage autonome High Flux System	12000 lumens (6000 par tête d'éclairage)	3 à 24 h	1,80	591 x 356 x 235	27,7

## ► LÉGENDE

La marque Peli, Peli Products toutes marques déposées et / ou non déposées de Peli Products, S.L.U. ses sociétés mères, filiales et / ou sociétés affiliées.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis