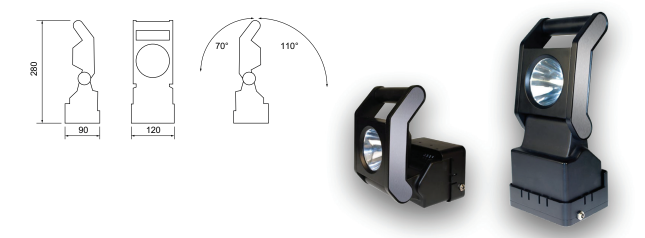




### **Lampes portables**

# LP200-LED

## Lampe portable autonome à LED



#### **Descriptif et fonctionnement**

Lampe portable autonome à LED avec tête orientable de 70° vers l'avant à 110° vers l'arrière, s'allumant automatiquement lorsque la tension du réseau vient à faire défaut (seulement si la lampe est dans chargeur en position allumée). Cette lampe est de plus dotée de la fonction flash.

Construction compacte avec boîtier en polycarbonate résistant aux chocs et socle magnétique intégré permettant une fixation solide sur le support.

Accumulateur Li-ion de haute densité d'énergie protégé par un microprocesseur empêchant la surcharge de la batterie. Le processus de chargement via secteur est automatiquement interrompu dès que la charge complète est atteinte.

Autonomie de 4h (100% de luminosité) à 10h (25% de luminosité) en fonction du degré de luminosité choisi.

### Caractéristiques techniques

230 VAC / 12 VDC Tension de service : Alimentation en courant : accu Li-ion 7.4 V - 1,6 Ah 6 h (maximum)

Durée de charge : Durée d'éclairage:

4 h à 100% de luminosité 10 h à 25% de la luminosité

Source lumineuse: 1 LED de puissance 3 W

Puissances lumineuses: 5100 lux à 1 m et 100 lux à 10 m Classe(s) de protection : lampe: IP54 / chargeur: IP54

Température de fonct.: lampe: -20° à +45°C / chargeur: 0° à +45°C Dimensions (LxHxP): lampe sans chargeur: 120 x 280 x 90 mm

lampe avec chargeur: 125 x 300 x 105 mm

Poids: lampe: 0,65 kg / chargeur: 0,14 kg













V 1 2