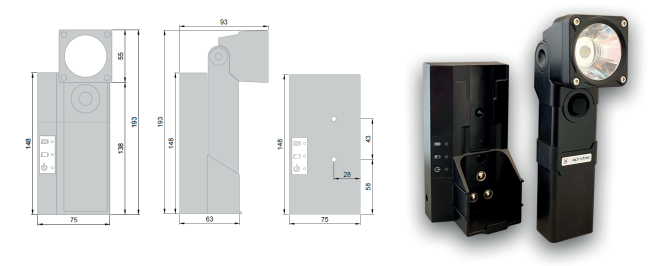


Lampes portables LP-MINI

Lampe portable autonome à LED



Descriptif et fonctionnement

Lampe portable autonome à LED avec tête orientable sur 90°, 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 clignotante.

Construction robuste et compacte constitué d'un boîtier en polycarbonate résistant aux chocs, la lampe, équipée d'un clip de fixation pour ceinture, est livrée avec une base de rechargement murale.

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

Autonomie de 4h (100% de luminosité) à 12h en fonction du degré de luminosité choisi.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC / 12 VDC
Source lumineuse: 1 LED de puissance 3 W

Flux lumineux: 275 lm

Alimentation de secours : par accumulateur intégré Li-ion 3,7 V - 4,4 Ah

Autonomie : 4 h à 100% de luminosité

8 h en mode luminosité atténuée

12h en mode clignotant

Température de fonct. : lampe : 0° à +30°C / chargeur : 0° à +45°C Dimensions (LxHxP) : lampe sans chargeur : 193 x 56 x 58 mm

lampe avec chargeur : 193 x 75 x 63 mm

Poids: lampe: 0,37 kg / chargeur: 0,23 kg











