

Lampes portables LP-LED

## 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 raccordée au 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 avec base magnétique, la lampe est livrée avec un support de rechargement mural.

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 8h en fonction du degré de luminosité choisi.

## Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC / 5 VDC
Source lumineuse: 1 LED de puissance 3 W

Flux lumineux: 210 lm

Alimentation de secours : par accumulateur intégré Li-ion 3,7 V - 4,0 Ah

Durée de charge : 8 h

Autonomie: 4 h à 100% de luminosité

8 h en mode luminosité atténuée et en mode clignotant

Température de fonct. : lampe et chargeur : 0° à +40°C Dimensions (Lx  $\varnothing$ ) : lampe : 220 x  $\varnothing$ <sub>max./min.</sub> 69 / 46 mm

support: 110 x 53 x 62 mm

Poids: lampe: 0,32 kg / chargeur: 0,08 kg

Classe de protection: IP65













→ 0800 343 813 · GE : 022 343 81 30 · FR : 026 466 12 12 · www.aprotec.ch