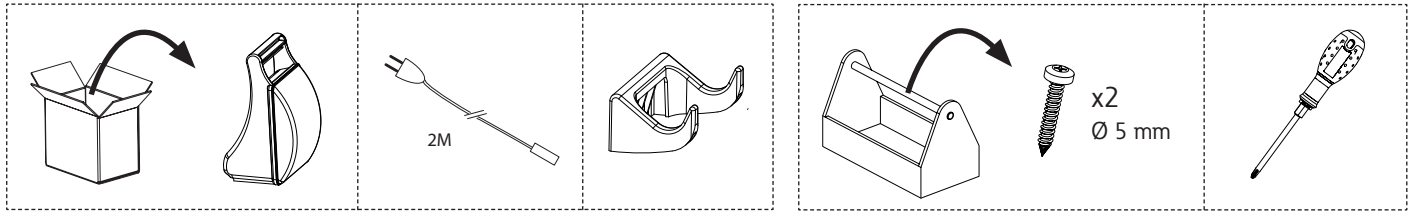


## LP 50 LED / LP 100 LED



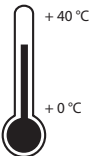
Les lampes LP 50 LED et LP 100 LED sont des lampes portables autonomes, destinées à une utilisation à l'intérieur uniquement.



Débrancher impérativement le secteur pour changer les batteries, et pour toute intervention interne.

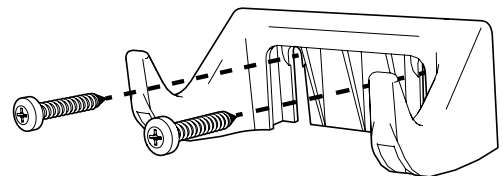
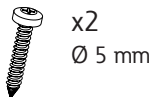


Charger les lampes avant utilisation. Laisser les de préférence branchées en permanence.

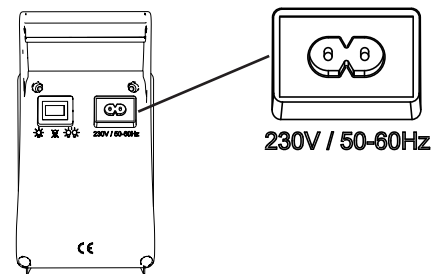


### 1 Installation

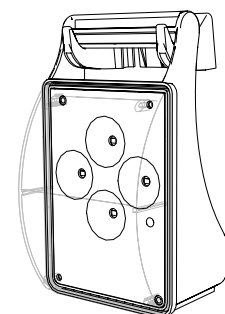
- a** Fixer le support à l'aide de 2 vis Ø 5 mm (non fournies).



- b** Raccorder le cordon secteur à la lampe, et le brancher sur la prise secteur (230V ~).



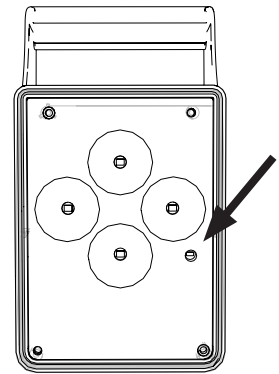
- c** Accrocher la lampe sur le socle.



## 2 Fonctionnement



### 2.1. Témoin de charge


Lorsque la lampe est raccordée au secteur, un témoin de charge ou de présence secteur (LED verte) est allumé.

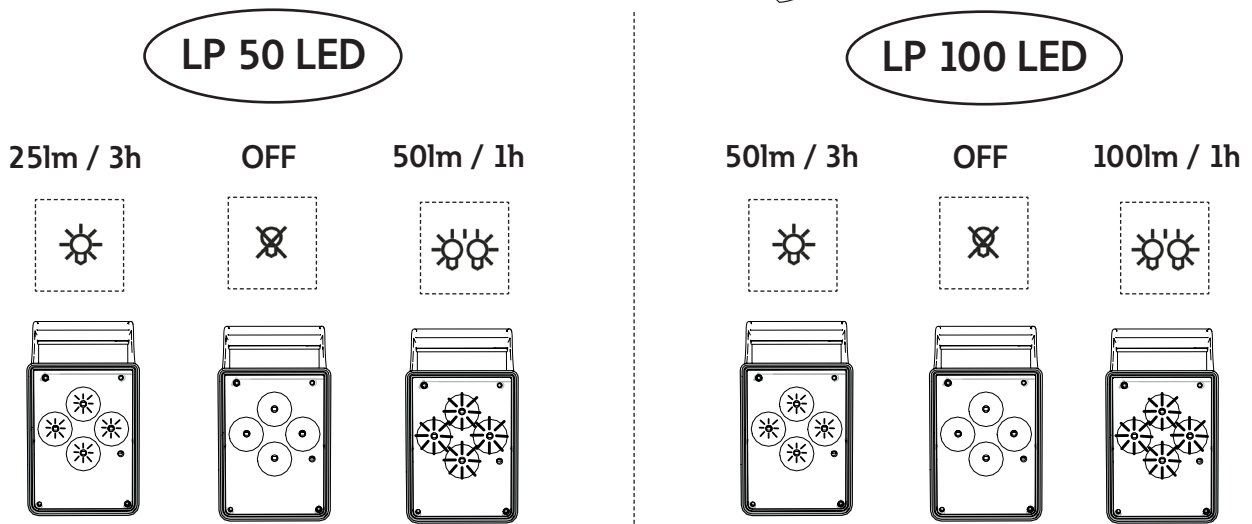
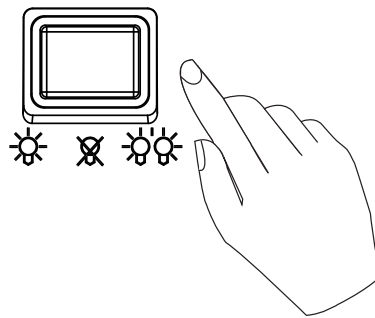


### 2.2. Interrupteur 3 positions









Pour éclairer automatiquement le local lors d'une coupure secteur, laisser l'interrupteur sur la position  ou  lorsque la lampe est en charge.

Laisser l'interrupteur sur  pour un allumage manuel et conserver l'autonomie pour l'intervention.



### 3 Caractéristiques techniques

							
<b>LP 50 LED</b>	LUM10151	IP44/ IK08	230V / 50-60Hz	50lm	1h	NiMH 3.6V 0.6Ah	
<b>LP 100 LED</b>	LUM10152	IP44/ IK08	230V / 50-60Hz	100lm	1h	NiMH 3.6V 1.2Ah	



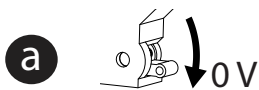
LED non remplaçable



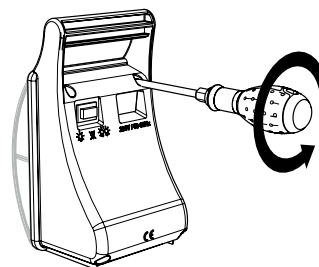
Remplaçable

## 4 Changement des batteries

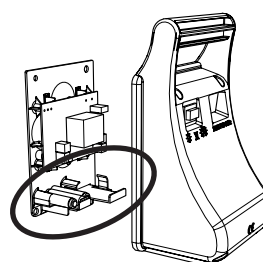
 Tenir compte des caractéristiques techniques des batteries.



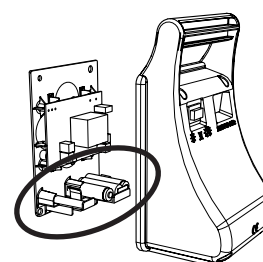
**b** Retirer les vis à l'arrière du produit et enlever le capot.



**c** Remplacer les anciennes batteries par les nouvelles.



LP 50 LED

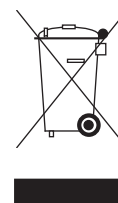


LP 100 LED

« Les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques professionnels (DEEE pro) ainsi que les accumulateurs au Nickel-Cadmium, au plomb ou au Nickel-métalhydrure qui peuvent équiper ces produits, sont néfastes pour l'environnement et la santé humaine ». Ils doivent être collectés sélectivement, traités et recyclés.

La collecte, le traitement et le recyclage des DEEE Pro et accumulateurs incorporés, de Cooper Sécurité SAS (Groupe EATON), sont assurés gratuitement par Recylum.

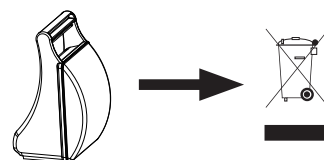
Plus d'informations sur : [www.recylum.com](http://www.recylum.com)



**Eaton**  
EMEA Headquarters  
Route de la Longeraie 7  
1110 Morges, Switzerland  
Eaton.eu

**COOPER SÉCURITÉ SAS (Eaton)**  
PEER II  
Rue Beethoven – B.P. 10184  
63204 RIOM Cedex – FRANCE  
Service technique :  
0825 826 212 (0,15 € TTC/min)  
Service Clients :  
0820 867 867 (0,118 € TTC/min)  
[www.cooperfrance.com](http://www.cooperfrance.com)  
[www.eaton.eu](http://www.eaton.eu)

ZNO2043300 B- 08/2019  
© 2019 Eaton  
Tous droits réservés



Les caractéristiques indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de Eaton.

Eaton est une marque déposée.

Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.