

GEBRUIKSAANWIJZING FC-06

FYSIC®

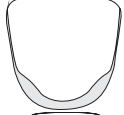
Inductieve lader: Lader die zonder fysiek contact een accu kan laden.

Noodverlichting: Verlichting die gaat branden bij stroomuitval (top-verlichting).

Nachtverlichting: Kleine lamp die in het donker enigszins licht geeft.

Zaklamp: Felle gebundelde verlichting.


Gebruik als nachtlicht, bewegingslicht en noodverlichting tijdens laden:

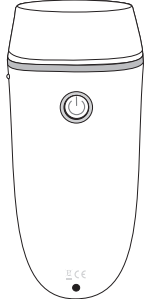


Plug de lader in een 240V wandcontactdoos.
Plaats de zaklamp in de inductieve lader.





werking tijdens de dag (licht):

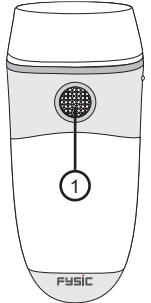
- bij spanningsuitval zal de top-verlichting gaan branden.
- Druk 1 x : Nachtverlichting gaat even aan. (i.v.m. Omgevingslicht meteen weer uit)



werking tijdens de nacht (donker):

- bij spanningsuitval zal de top-verlichting (nood) gaan branden.
- d.m.v. de bewegingssensor (1) zal bij beweging de lamp aan de voorzijde vol gaan branden(20 sec.). (overdag uitgeschakeld)
- Druk 1 x : nachtverlichting gaat aan (overdag gaat de nachtverlichting automatisch uit)
- Druk nogmaals : nachtverlichting wordt uitgeschakeld.




Note: bij activeren van de noodverlichting of na het uitnemen van de zaklamp en weer terugplaatsen dient de nachtverlichting weer worden aangezet.



Gebruik als zaklamp uit de lader:

werking als de lamp uit de lader is genomen (omgevingslicht heeft geen invloed).

Haal de zaklamp uit de inductieve lader.

- Lamp start meteen met branden in noodverlichting status.
- Druk 1 x : zaklamp brand volledig
- Druk  nogmaals: verlichting voorzijde gaat fel branden
- Druk  nogmaals: top-verlichting gaat knipperen
- Druk  nogmaals: alle verlichting gaat uit.

Als de zaklamp wordt omgedraaid en op een vlakke ondergrond word gezet kan de verlichting aan de voorzijde dienst doen als taak- of bureaulamp.

Afstandsbereik bewegingssensor: 3-4meter.

Oplaadbare batterij: Li-ion 600mA

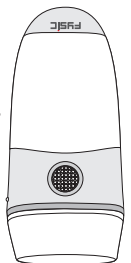
8 heldere LED's als top-verlichting: 4 LED,s voor verlichting voorzijde.

Technical:

Main light: 60LM.

Night light: 10LM.

Torch: 8-15 Lux.



CE v1.0

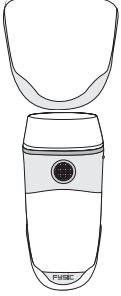
Chargeur à induction: Chargeur capable de recharger des batteries sans contact physique.

Lampe de secours: Lampe qui s'active en cas de coupure de courant.

Veilleuse: Petite lampe qui fournit un peu d'éclairage dans la pénombre.


Zaklamp: Eclairage embarqué brillant.

Pour utiliser comme veilleuse, lampe de mouvement et lampe de secours pendant le chargement:





Insérez le chargeur dans une prise murale 240V.
Placez la lampe flash sur le chargeur à induction.

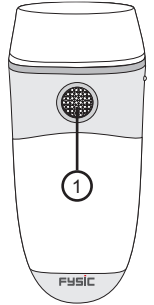
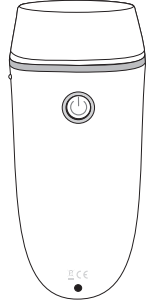
Fonctionnement durant la journée (jour):

- La lampe du haut s'éclaire dans le cas de coupure de courant.
- Appuyez 1 x sur : la veilleuse s'éclaire brièvement (en cas de lumière ambiante; s'éteint immédiatement)

Fonctionnement durant la nuit (pénombre):

- La lampe du haut (de secours) s'éclaire en cas de coupure de courant.
- Via le détecteur de mouvement (1) la lampe sur le devant s'éclaire pleinement (20 sec.) en cas de détection de mouvement (désactivé durant la journée)
- Appuyez 1 x sur : la veilleuse s'éclaire (la veilleuse s'éteint automatiquement durant la journée)
- Appuyez de nouveau sur : la veilleuse est désactivée.





Remarque : lors de l'activation de la lampe de secours ou après retrait et remplacement de la lampe flash, la veilleuse devra à nouveau être activée.



Pour utiliser comme une lampe flash retirée du chargeur:

Fonctionne quand la lampe est retirée du chargeur (la lumière ambiante n'a pas d'influence).

Retirez la lampe flash du chargeur.

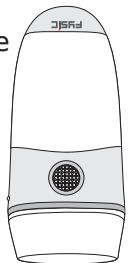
- La lampe s'éclaire immédiatement en mode éclairage de secours.
- Appuyez 1 x sur : la lampe flash est pleinement éclairée
- Appuyez de nouveau sur  la lampe de devant est pleinement éclairée
- Appuyez de nouveau sur  la lampe du haut commence à clignoter
- Appuyez de nouveau sur  Appuyez de nouveau sur.

Vous pouvez tourner la lampe flash et la placer sur une surface plate pour utiliser la lampe de devant comme lampe de service ou lampe de bureau.

Gamme opérationnelle du détecteur de mouvement : 3-4 mètres.

Batterie rechargeable : Li-ion 600mA

8 LEDs brillantes comme lampe du haut : 4 LEDs pour éclairage de devant



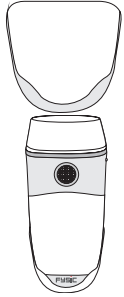
Induktives Ladegerät: Ladegerät kann Akkus ohne physischen Kontakt aufladen.

Notbeleuchtung: Beleuchtung wird bei Stromausfall aktiviert.

Nachtlicht: Kleine Lampe, die in der Dunkelheit leuchtet.


Taschenlampe: Heller Lichtstrahl.

Verwendung als Nachtlicht, Bewegungsmelder und Notbeleuchtung während der Aufladung:





Stecken Sie das Ladegerät an einer 240 V Steckdose ein. Stellen Sie die Taschenlampe auf das induktive Ladegerät

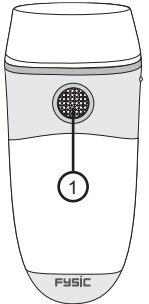
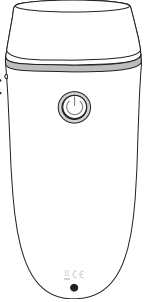
Betrieb tagsüber (Helligkeit):

- Licht oben leuchtet bei Stromausfall.
- 1 x  drücken : Nachtlicht leuchtet kurz auf (bei Raumbeleuchtung; schaltet sofort ab)

Betrieb nachts (Dunkelheit):

- Licht oben (Notbeleuchtung) leuchtet bei Stromausfall.
- Durch den Bewegungssensor (1) leuchtet das Licht vorne (20 Sek.) bei Bewegungserkennung auf (tagsüber deaktiviert)
- 1 x  drücken : Nachtlicht leuchtet auf (Nachtlicht schaltet tagsüber automatisch ab)
-  nochmals drücken: Nachtlicht ist deaktiviert.





Hinweis: nach Aktivierung der Notbeleuchtung oder nach dem Trennen und erneuten Verbinden sollte das Nachtlicht wieder aktiviert sein.



Verwendung als Taschenlampe nach der Trennung vom Ladegerät:

Betrieb nach der Trennung der Lampe vom Ladegerät (Raumbeleuchtung hat keinen Einfluss).

Trennen Sie die Taschenlampe vom Ladegerät.

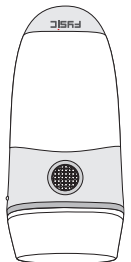
- Das Licht leuchtet sofort im Notbeleuchtungsmodus.
- 1 x  drücken : Taschenlampe leuchtet
-  nochmals drücken : Licht vorne leuchtet
-  nochmals drücken : Licht oben fängt an zu blinken
-  nochmals drücken : alle Leuchten deaktiviert

Sie können die Taschenlampe umdrehen und auf eine ebene Oberfläche stellen, um das Licht vorne als Service- oder Schreibtischlampe zu verwenden.

Einsatzbereich des Bewegungssensors: 3-4 m

Akku: Li-ion 600 mA

Licht oben mit 8 hellen LEDs; Licht vorne mit 4 LEDs



Inductive charger: Charger able to recharge batteries without physical contact.

Emergency lighting: Lighting that activates in case of power outages.

Night light: Small lamp that provides some light in darkness.

Zaklamp: Bright bundled lighting.

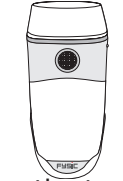
To use as night light, motion light and emergency lighting while charging:



Insert the charger into a 240V wall socket.
Place the flashlight into the inductive charger.

operation during daytime (light):

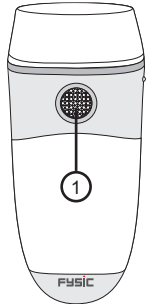
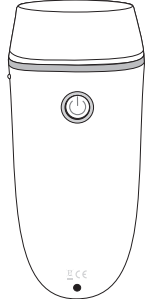
- the top lighting illuminates in case of power outages.
- Press 1 x : Night light briefly illuminates (in case of ambient light; turns off immediately)



operation at night (dark):

- the top lighting (emergency) illuminates in case of power outages.
- through the motion sensor (1) the light at the front fully illuminates (20 sec.) in case of motion detection (disabled during daytime)
- Press 1 x : night light illuminates (night light switches off automatically during daytime)
- Press again: night light is disabled.

Remark: when activating the emergency lighting or after removing and replacing the flashlight, the night light should be enabled again.



To use as a flashlight removed from the charger:

operation when the light is removed from the charger (ambient light has no influence).

Remove the flashlight from the charger.

- The light illuminates immediately in emergency lighting mode.
- Press 1 x : flashlight fully illuminated
- Press again : front lighting fully illuminated
- Press again : top lighting starts flashing
- Press again : all lighting disabled.

You may turn over the flashlight and place it onto a flat surface to use the front lighting as a service or desk light.

Motion sensor operational range: 3-4 meters.

Rechargeable battery: Li-ion 600mA

8 bright LEDs as top lighting: 4 LEDs for front lighting.

