

## Chargement de la All-Round LED Safety Light

- Branchez le câble USB fourni au port Micro-USB [C] et à une source d'alimentation USB appropriée.
- Le processus de chargement commence lorsque la LED [B] est allumée en rouge.
- Le chargement est terminé, lorsque la LED [B] devient verte.
- Il faut environ 2 heures pour charger complètement la All-Round LED Safety Light RED.

## Bouton Marche / Arrêt [A] Modes de lumières

- Allumez en appuyant sur le bouton d'alimentation [A] pendant 1 seconde.
- Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation [A] pour passer à travers les différents modes de lumières qui figurent à la page 3.
- Eteignez en appuyant sur le bouton d'alimentation [A] pendant 1 seconde.
- Si la puissance de la pile est très faible dans aucun des modalités, PileFaibleClignote commence automatiquement durant 30 minutes.

## LED de la batterie

- Lorsque vous allumez la lumière ou en mode changeant, LED de la batterie s'allume
  - vert: 40 - 100% chargé
  - orange: < 40% chargé
  - rouge: 30 minutes ou moins restantes (PileFaibleClignote)

## Carga de la All-Round LED Safety Light

- Conectar el cable USB suministrado al puerto micro-USB [C] y a una fuente de alimentación USB adecuada.
- El proceso de carga se inicia cuando el LED [B] se ilumine rojo.
- La carga finaliza cuando el LED [B] se ilumine verde.
- Se tarda aprox. 2 horas para cargar completamente la All-Round LED Safety Light RED.

## Poder encendido / apagado [A] En el modo de luz

- Encienda empujando el botón de poder [A] durante 1 segundo.
- Pulse brevemente el botón de poder [A] para cambiar entre los modos de luz, que se muestran en la página 3.
- Desactivar pulsando el botón de encendido [A] durante 1 segundo.
- Si la potencia de la batería es muy baja en cualquiera de las modalidades, BateríaBajaDestellante se inicia automáticamente durante 30 minutos.

## LED de la batería

- Cuando enciende la luz o cambia de modo, se enciende el LED de la batería
  - verde: 40 - 100% cargado
  - naranja: < 40% cargado
  - rojo: 30 minutos o menos restante (BateríaBajaDestellante)

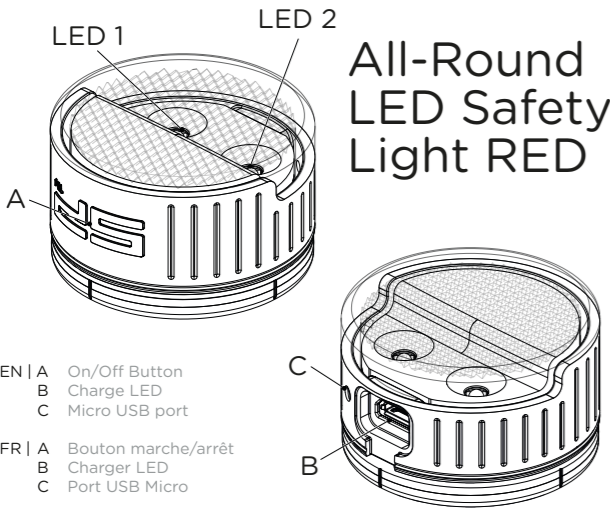
 connect your active life

**SP**<sup>TM</sup>  
CONNECT



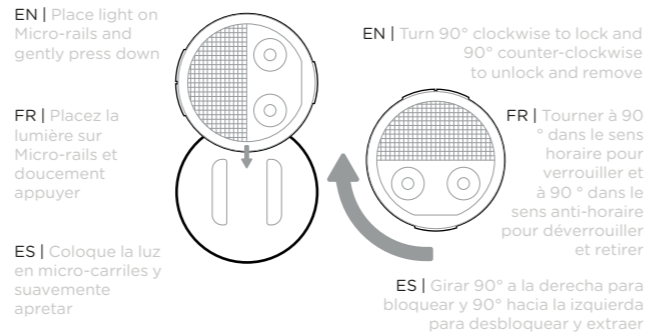
**ALL-ROUND  
LED SAFETY  
LIGHT RED**

Mounting instructions  
Instrucciones de montaje  
Instrucciones de montaje



- EN | A On/Off Button
- B Charge LED
- C Micro USB port
- FR | A Bouton marche/arrêt
- B Charger LED
- C Port USB Micro
- ES | A Boton de encendido/apagado
- B LED de carga
- C Puerto micro USB

**Mounting instructions**  
**Instructions de montage**  
**Instrucciones de montaje**



MODE MODE MODO	FUNCTION FONCTION FUNCIÓN	RUNTIME * DURÉE * DURACIÓN *
1	20 Lumen	5h 30min
2	Flash 1	10h
3	Flash 2	10h
	LowBatteryFlash	30min

\* Depending on chip, charging state and surrounding temperature  
 \* Selon la puce, l'état de charge et de la température environnante  
 \* Dependiendo de la chip, estado de carga y la temperatura del ambiente

**Charging the All-Round LED Safety Light RED**

- Connect the provided USB cable to the Micro-USB port [C] and a suitable USB power source.
- The charging process starts when the LED [B] is lit red.
- Charging is complete, when the LED [B] turns green.
- It takes approx. 2 hours to fully charge the All-Round LED Safety Light RED.

**Power On/Off [A] Light Modes**

- Turn on by pushing power-button [A] for 1 second.
- Shortly press power-button [A] to switch through light modes, shown on page 3.
- Turn off by pushing power button [A] for 1 second.
- If battery power is critically low in any of the 3 modes. LowBatteryFlash will start automatically and work for at least 30 minutes.

**Battery LED**

- When turning on light or changing mode, battery LED will light up
  - green: 40 - 100% charged
  - orange: < 40% charged
  - red: 30 minutes or less remaining (LowBatteryFlash)

**EN | Specifications**

- Battery Voltage: 3.7V
- Battery capacity: 1.37Wh, 370mAh
- Input: 5V, 500mA
- Working temperature: -20-40°C / -4-104°F
- Working humidity: 30-95% RH

**FR | Caractéristiques**

- Voltage de batterie: 3.7V
- Capacité de la batterie: 1.37Wh, 370mAh
- Alimentation : 5V, 500mA
- Température de fonctionnement: -20-40°C / -4-104°F
- Humidité de fonctionnement: 30-95% RH

**ES | Especificaciones**

- Voltaje de la batería: 3.7V
- Capacidad de la batería: 1.37Wh, 370mAh
- Entrada: 5V, 500mA
- Temperatura de trabajo: -20-40 ° C / -4 a 104 ° F
- Humedad de trabajo: 30-95% RH

**! Avoid looking directly into the light source**  
 Évitez de regarder directement vers la source de lumière  
 Evite mirar directamente a la fuente de luz