

Chargement de la All-Round LED Light 200

- 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 Light 200.

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.
- Éteignez en appuyant sur le bouton d'alimentation [A] pendant 1 seconde.
- Lorsque la **All-Round LED Light 200** est éteinte et rallumée, elle s'allumera dans le mode de lumière utilisé en dernier.
- Si les batteries ont été vidées complètement avant de les recharger, la **All-Round LED Light 200** démarrera en mode 1 (75 Lumen).
- 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 Light 200

- 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 Light 200.

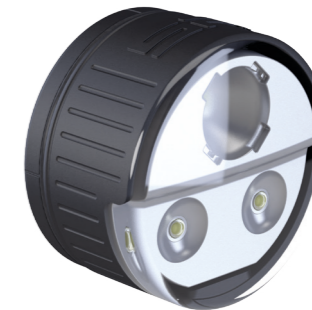
Poder encendido / apagado [A] en el modo de luz

- 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.
- Cuando la **All-Round LED Light 200** esté apagada, y sea encendida de nuevo volverá al último modo de luz que se utilizó.
- Si las baterías se vaciaron por completo antes de la recarga, la **All-Round LED Light 200** comenzará en el modo 1 (75 Lumen).
- Si la potencia de la batería es muy baja en cualquiera de las modalidades, BateríaBajaDestellante se inicia automáticamente durante 30 minutos.

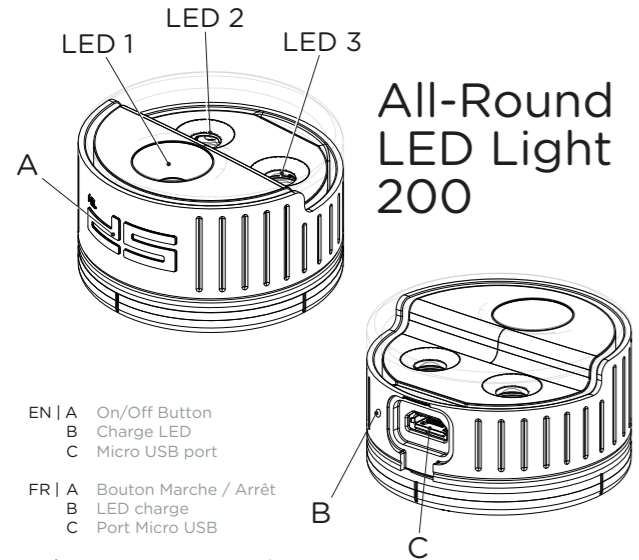
LED de la batería

- 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)

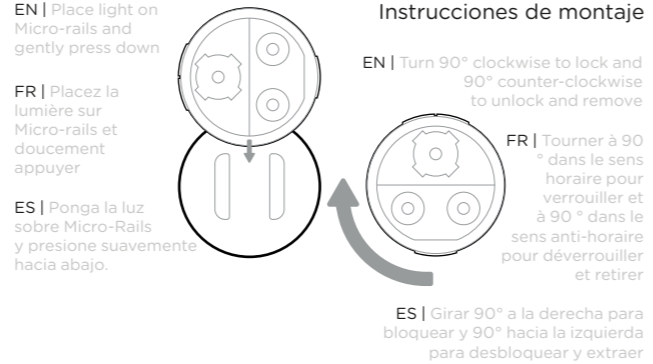
ALL - ROUND LED LIGHT 200



User Manual
Manuel d'utilisateur
Manual de usuario



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



MODE MODE MODO	FUNCTION FONCTION FUNCIÓN	RUNTIME * DURÉE * DURACIÓN *
1	75 Lumen (min)	7h 45min
2	275 Lumen (max)	1h 45min
3	Flash	6h
	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 Light 200

- 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 Light 200**.

Power On/Off [A] and 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.
- When the **All-Round LED Light 200** is switched off and on, it will return to the last used light mode.
- If batteries were emptied fully before recharging, the **All-Round LED Light 200** will start at mode 1 (75 Lumen).
- 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
- Luminous flux [lm] 75 - 275 lm
- 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
- Flux lumineux [lm] 75 - 275 lm
- 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
- El flujo luminoso [lm] 75 - 275 lm
- 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