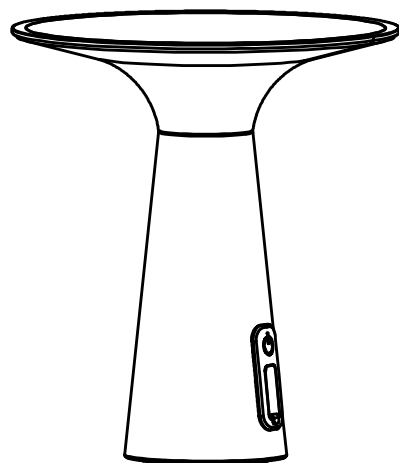


SOLARIS

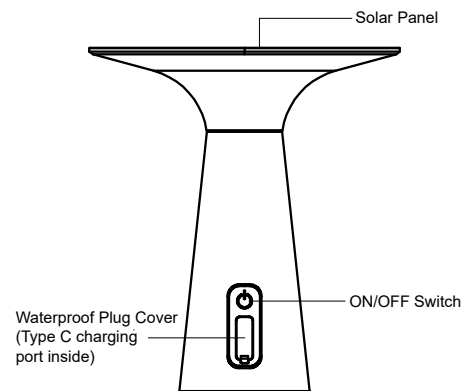
LED SOLAR TABLE LAMP



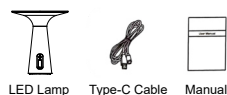
Instruction Manual
Model: XL31807 & XL31808

Please read these instructions carefully before using the appliance. Keep for future reference.

Product Structure

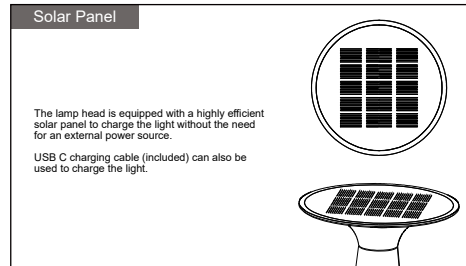


Packing List



LED Lamp Type-C Cable Manual

How to Install and Use



- Continuously press the ON/OFF switch to cycle through the three colour modes: White Light > Warm Light > Natural Light. Hold down the ON/OFF switch to adjust brightness levels.
- After operating in any mode for 5 seconds, the lamp will remember the colour and brightness settings for next time you use the lamp.
- Charging: Red light when charging, green light when full.



Touch switch 3 Colour Temps Built in battery

Product Specification

Rated Power	3W
Rated Input	DC 5V
Colour Temperature	3000K 4000K 6500K
Service Life	25000 hours
Colour Rendering Index	80
Lumens	240lm
Material	ABS + PC
Charging Time	4-6 hours
Working Time	Max light > 6 hrs
Battery Capacity	1800mAh*2
Solar Panel	1.4W 280mAh
IP Rating	44

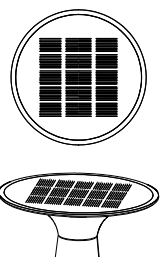
Attention:

1. Rated Voltage: 5V
2. Don't use the lamp in a humid or flammable environment.
3. Don't remove the charging cables or plugs when your hands are wet to prevent electric shocks.
4. Do not cover the lamp with objects to prevent the lamp from being damaged.

Installation und Verwendung

DE

Solarmodul



Der Lampenkopf ist mit einem hocheffizienten Solarmodul ausgestattet, um das Licht ohne externe Stromquelle aufzuladen.

Das mitgelieferte USB-C-Ladekabel kann ebenfalls verwendet werden, um das Licht aufzuladen.

- Drücken Sie den EIN/AUS-Schalter kontinuierlich, um die drei Farbmodi zu durchlaufen: Weißlicht > Warmlicht > Natürliches Licht. Halten Sie den EIN/AUS-Schalter gedrückt, um die Helligkeitsstufen anzupassen.
- Nach 5 Sekunden Betrieb in einem beliebigen Modus merkt sich die Lampe die Farb- und Helligkeitseinstellungen für die nächste Verwendung.
- Aufladen: Rotes Licht beim Laden, grünes Licht bei voller Ladung.



Berührungsschalter 3 Farbttemperaturen Eingebaute Batterie

Produktspezifikation

DE

Nennleistung	3W
Eingang	DC 5V
Farbtemperatur	3000K 4000K 6500K
Lebensdauer	25000 Stunden
Farbwiedergabeindex	80
Lumen	240lm
Material	ABS + PC
Ladezeit	4-6 Stunden
Betriebszeit	Maximale Helligkeit > 6 Stunden
Batteriekapazität	1800mAh*2
Solarmodul	1.4W 280mAh
IP-Schutzart	44

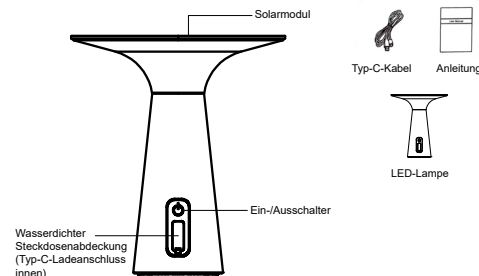
Achtung:

1. Nennspannung: 5V
2. Verwenden Sie die Lampe nicht in feuchten oder brennbaren Umgebungen.
3. Ziehen Sie die Ladekabel oder Stecker nicht heraus, wenn Ihre Hände nass sind, um Stromschläge zu vermeiden.
4. Bedecken Sie die Lampe nicht mit Gegenständen, um Schäden zu vermeiden.

Produktstruktur

DE

Packungsinhalt:

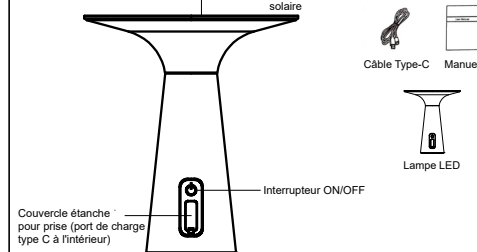


LED-Lampe

Structure du Produit

FR

Contenu de l'Emballage:

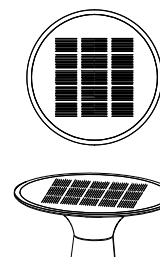


Lampe LED

Installation et Utilisation

FR

Panneau solaire



La tête de la lampe est équipée d'un panneau solaire haute efficacité pour recharger la lampe sans source d'énergie externe.

Le câble de charge USB-C (inclus) peut également être utilisé pour recharger la lampe.

- Appuyez continuellement sur l'interrupteur ON/OFF pour faire défiler les trois modes de couleur : Lumière blanche > Lumière chaude > Lumière naturelle. Maintenez l'interrupteur ON/OFF enfoncé pour ajuster la luminosité.
- Après 5 secondes de fonctionnement dans n'importe quel mode, la lampe mémorise les réglages de couleur et de luminosité pour la prochaine utilisation.
- Recharge : Lumière rouge pendant la charge, lumière verte une fois chargée.



Interrupteur tactile 3 températures de couleur Batterie intégrée

Spécifications du Produit

FR

Puissance nominale	3W
Entrée nominale	DC 5V
Température de couleur	3000K 4000K 6500K
Durée de vie	25000 heures
Indice de rendu des couleurs	80
Lumens	240lm
Matériau	ABS + PC
Temps de charge	4-6 heures
Temps de fonctionnement	Lumière maximale > 6 heures
Capacité de la batterie	1800mAh*2
Panneau solaire	1.4W 280mAh
Indice de protection (IP)	44

Attention:

1. Tension nominale : 5V
2. Ne pas utiliser la lampe dans un environnement humide ou inflammable.
3. Ne retirez pas les câbles ou fiches de charge avec les mains mouillées pour éviter les chocs électriques.
4. Ne couvrez pas la lampe avec des objets pour éviter des dommages.

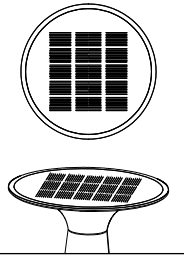
Installazione e Uso

IT

Pannello solare

La testa della lampada è dotata di un pannello solare ad alta efficienza per caricare la luce senza bisogno di una fonte di alimentazione esterna.

Il cavo di ricarica USB-C (incluso) può essere utilizzato anche per caricare la luce.



- Premere continuamente l'interruttore ON/OFF per scorrere tra le tre modalità di colore: Luce Bianca > Luce Calda > Luce Naturale. Tenere premuto l'interruttore ON/OFF per regolare la luminosità.
- Dopo 5 secondi di funzionamento in qualsiasi modalità, la lampada memorizzerà le impostazioni di colore e luminosità per il prossimo utilizzo.
- Ricarica: Luce rossa durante la ricarica, luce verde a carica completa.



Interruttore Touch



3 temperature di colore



Batteria integrata

Specifiche del Prodotto

IT

Potenza nominale	3W
Ingresso	DC 5V
Temperatura colore	3000K 4000K 6500K
Durata	25000 ore
Indice di resa cromatica	80
Lumen	240lm
Materiale	ABS + PC
Tempo di ricarica	4-6 ore
Autonomia	Luce massima > 6 ore
Capacità batteria	1800mAh*2
Pannello solare	1.4W 280mAh
Grado di protezione IP	44

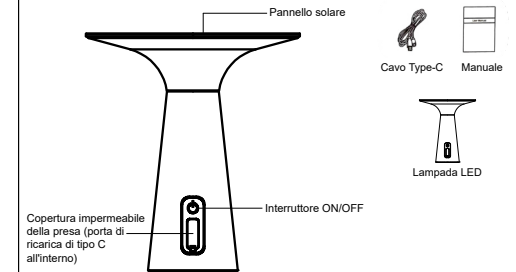
Attenzione:

1. Tensione nominale: 5V
2. Non utilizzare la lampada in ambienti umidi o infiammabili.
3. Non rimuovere i cavi o le spine di ricarica con le mani bagnate per evitare scosse elettriche.
4. Non coprire la lampada con oggetti per evitare danni.

Struttura del Prodotto

IT

Contenuto della Confezione

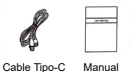
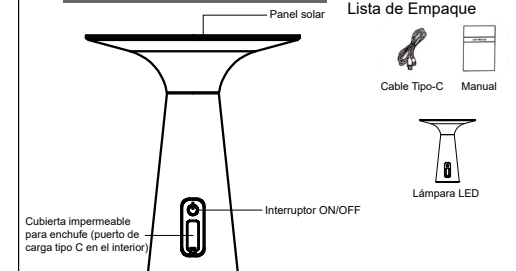


Lampada LED

Estructura del Producto

ES

Lista de Empaque



Lámpara LED

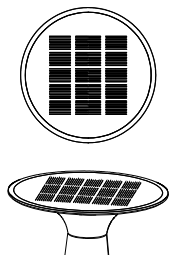
Cómo Instalar y Usar

ES

Panel solar

El cabezal de la lámpara está equipado con un panel solar altamente eficiente para cargar la luz sin necesidad de una fuente de energía externa.

El cable de carga USB-C (incluido) también se puede usar para cargar la luz.



- Presione continuamente el interruptor ON/OFF para alternar entre los tres modos de color: Luz Blanca > Luz Cálida > Luz Natural. Mantenga presionado el interruptor ON/OFF para ajustar los niveles de brillo.
- Después de 5 segundos de funcionamiento en cualquier modo, la lámpara recordará los ajustes de color y brillo para la próxima vez que la use.
- Carga: Luz roja durante la carga, luz verde cuando está completamente cargada.



Interruptor táctil



3 temperaturas de color



Batería incorporada

Especificaciones del Producto

ES

Potencia nominal	3W
Entrada nominal	DC 5V
Temperatura de color	3000K 4000K 6500K
Vida útil	25000 horas
Índice de reproducción cromática	80
Lúmenes	240lm
Material	ABS + PC
Tiempo de carga	4-6 horas
Tiempo de funcionamiento	Luz máxima > 6 horas
Capacidad de la batería	1800mAh*2
Panel solar	1.4W 280mAh
Clasificación IP	44

Atención:

1. Voltaje nominal: 5V
2. No utilice la lámpara en un entorno húmedo o inflamable.
3. No retire los cables o enchufes de carga con las manos mojadas para evitar descargas eléctricas.
4. No cubra la lámpara con objetos para evitar daños.



xtralite

FOR EU

Simmeringer Hauptstraße 24
1110 Vienna
Austria
e: info@xtra-lite.com

xtralite is a trading name of Trinity Xtras Ltd a Company registered in England No 4325172

One Year Limited Warranty
Made in China

For further product information visit
www.xtra-lite.com



xtralite

Unit 3a Eden Business Park
Dunns Close
Nuneaton
Warwickshire
CV11 4NE

t: 02476 586 845
e: info@xtra-lite.com

xtralite is a trading name of Trinity Xtras Ltd a Company registered in England No 4325172

One Year Limited Warranty
Made in China

For further product information visit
www.xtra-lite.com

