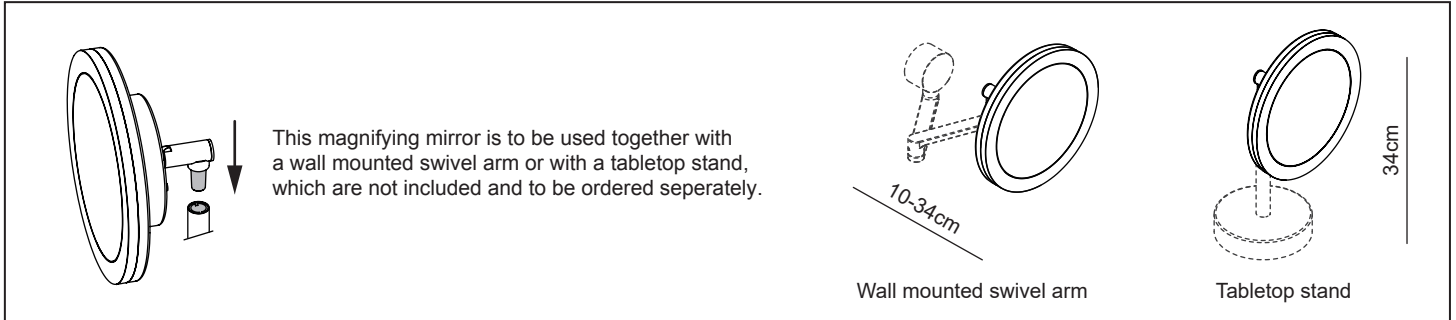


Rechargeable LED magnifying mirror  
Lithium ion battery powered



**Technical data**

- Power: DC 11V, lithium ion battery
- Power supply unit: input 100-240V AC / 50-60Hz, output: 15V DC 1000mA
- Ambient temperature: 5-35°C
- Battery power supply: approx. 7-8 hours per full charge

**CE** Declaration of conformity. This product complies with the requirement of the valid EU guidelines. The declaration of conformity is available from the distributor on request.

**General description**

This magnifying mirror contains LED lights, built-in lithium ion batteries, battery charger and an external power supply unit. The LED color temperature can be continuously adjusted within a range of approx. 3000-5700K, i. e. warm white-daylight white. The magnifying mirror has the following features:

- 30 minutes automatic switch-off.
- Protection to avoid battery overheat, over charging and exhaustion.
- LED color temperature memory.
- Auto warning of low battery voltage.

**Operation**

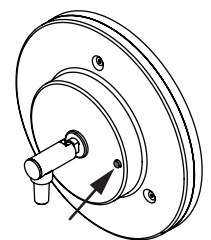
-To switch on/off the device

The mirror can be turned on and off by pressing the switch on the rear side of the mirror. To turn off by pressing the switch, the light will slowly dim before turning off completely.

The mirror has a timer set and will automatically turn off after 30 minutes.

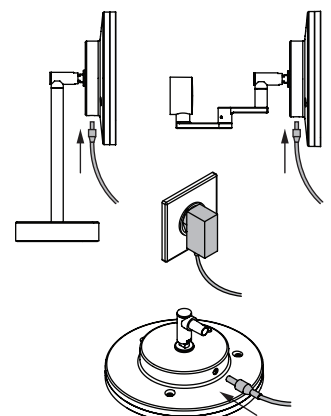
-To set the color temperature

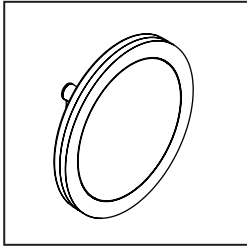
Switch on the device at first, then keep pressing the switch on/off button, the LED color temperature changes continuously, once the desired color temperature is reached, release the button, the color temperature is set and put into memory.



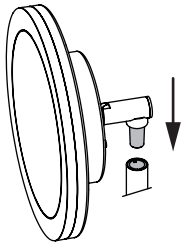
**Recharging battery**

- Only charge the battery with the power supply unit included in the device.
- Full charge the battery before first use.
- Please charge the battery once the LED light flashes 3 times (auto warning of low battery voltage).
- To protect the battery, the device remains switched off while being recharged.
- Recharging time: approx. 3.5 hours.

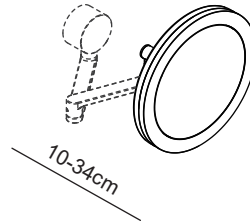




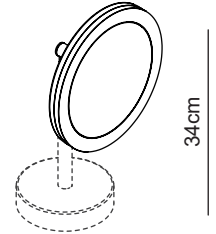
## LED Kosmetikspiegel mit aufladbarem Lithium-Ionen-Akku



Dieser Vergrößerungsspiegel ist geeignet zur Verwendung mit einem beweglichen Wandarm für die Wandmontage oder mit einem Standfuß.  
Wandarm und/oder Standfuß sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden.



Wandarm für Wandmontage



Standfuß

### Technische Daten

- Stromversorgung: DC11V, Lithium-Ionen-Akku
- Netzteil: Eingang 100-240V AC / 50-60Hz, Ausgang: 15V DC 1000mA
- Umgebungstemperatur: 5-35°C
- Akkulaufzeit: ca. 7-8 Stunden nach maximaler Aufladung



Konformitätserklärung. Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der gültigen EU-Richtlinien.  
Die Konformitätserklärung ist auf Anfrage beim Händler erhältlich.

### Allgemeine Beschreibung

Dieser Kosmetikspiegel enthält fest eingebaute LEDs, einen wieder aufladbaren eingebauten Lithium-Ionen-Akku und ein externes Netzteil. Die LED-Farbtemperatur kann in einem Bereich von ca. 3000-5700K stufenlos eingestellt werden, d. h. von warmweißem Licht bis zu tageslichtweißem Licht.

Weitere Merkmale:

- Abschaltautomatik nach 30 Minuten.
- Schutz zur Vermeidung von Batterieüberhitzung, Überladung und Erschöpfung.
- Speicher für letzte eingestellte LED Farbtemperatur.
- Automatische Warnung bei niedrigem Akkustand.

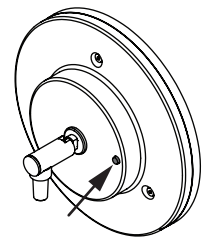
### Benutzung

- Ein-/ Ausschalten

Der Kosmetikspiegel kann durch Drücken des Schalters auf der Rückseite Ein- und Aus - geschaltet werden. Beim Ausschalten wird das Licht langsam gedimmt, bevor es vollständig erlischt. Der Kosmetikspiegel verfügt über einen Timer und schaltet sich nach 30 Minuten automatisch aus.

-Wählen der Farbtemperatur

Schalten Sie den Kosmetikspiegel zunächst ein, halten Sie dann die Ein-/Ausschalttaste gedrückt, die LED-Farbtemperatur ändert sich nun kontinuierlich. Sobald die gewünschte Farbtemperatur erreicht ist, lassen Sie die Taste los, die Farbtemperatur wird eingestellt und in den Speicher übernommen.



### Akku laden

- Laden Sie den Akku nur mit dem mitgelieferten Netzteil auf.
- Vor dem ersten Gebrauch sollte der Akku vollständig aufgeladen werden.
- Bitte laden Sie den Akku auf, sobald die LED-Leuchte 3 Mal blinkt (automatische Warnung bei niedrigem Akkustand).
- Um den Akku zu schützen, sollte der Kosmetikspiegel während des Aufladens ausgeschaltet sein.
- Aufladezeit: ca. 3,5 Stunden.

