

BK406/ SM3200

ANALOGUE SOLARUHR

Vielen Dank für Ihren Beitrag zur grünen Umwelt durch die Wahl dieser revolutionären und innovativen Uhr.

VOR DEM GEBRAUCH sollte die Uhr vollständig aufgeladen und die Zeit korrekt eingestellt werden.

ZUM AUFLADEN ERFORDERLICHE ZEIT



*** Die untenstehende Tabelle ist eine allgemeine Referenz für Uhren mit transparenten Zifferblättern wie bei Ihrer analogen Solaruhr:**

Umgebung				Vom Stillstand zum Start	Mindesttagesladung für einen Tagesbetrieb
Abstand	Lichtquelle	Beleuchtung	voll geladen nach		
Allgemeiner Betrieb	Unter Leuchtstofflampe	700 LUX			ca. 3,5 Stunden
30W/60cm (24Zoll)	Unter Leuchtstofflampe	1000 LUX	ca. 234 Stunden	ca. 13 Stunden	ca. 2,5 Stunden
30W/20cm (8 Zoll)	Unter Leuchtstofflampe	3000 LUX	ca. 126 Stunden	ca. 9 Stunden	ca. 2,0 Stunden
30W/12cm (5Zoll)	Unter Leuchtstofflampe	5000 LUX	ca. 98 Stunden	ca. 6 Stunden	ca. 1,5 Stunden
bewölkt	Direkte Sonneneinstrahlung	10.000 LUX	ca. 53 Stunden	ca. 3 Stunden	ca. 30 Minuten
Schönes Wetter	Direkte Sonneneinstrahlung	100.000 LUX	ca. 28 Stunden	ca. 1 Stunde	ca. 5 Minuten

DIE UHR ARBEITET KONTINUIERLICH

- * Tragen Sie die Armbanduhr außerhalb Ihres Ärmels, um sie dem Licht auszusetzen.
- * Es wird dringend empfohlen, die Uhr für 3-4 Stunden pro Tag an einen gut beleuchteten Ort zu legen, wenn sie nicht getragen wird. (Siehe Abbildung unten als Referenz)

DAUER DES BETRIEBS

- * die Uhr arbeitet mit Lichtenergie, die durch Solarzellen in elektrische Energie umgewandelt und in die wiederaufladbare Zelle gespeichert wird.
- * Nachdem sie voll aufgeladen ist, kann die Uhr für ca. 3 Monate ohne Solarzellen-Ziffernblatt laufen, wenn sie Licht oder Sonne ausgesetzt wird.

* Um die Uhr zu stoppen, ziehen Sie den Zahnkranz heraus, um die Energie zu sparen. Drücken Sie ihn zurück, um sie zu starten und die Uhrzeit korrekt einzustellen.

EINSTELLUNG DER ZEIT

- * Zahnkranz in normaler Position: Frei
- * Zahnkranz zum ersten Klick herausgezogen: Einstellung und RESET

GENAUIGKEIT

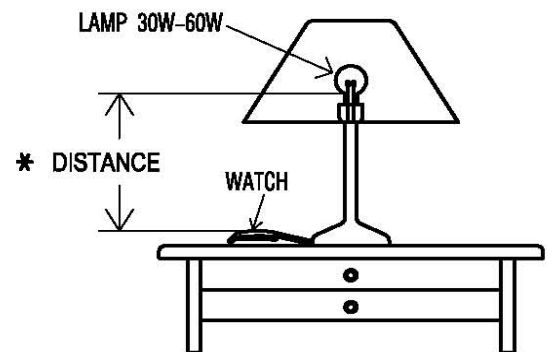
- * +/- 30 Sekunden pro Monat unter normalen Bedingungen
- * Betriebstemperaturbereich: -5°C bis +50°C

SOLARZELLE

- * Amorphes Silizium-Solarzelle

WIEDERAUFLADBARE KNOPFZELLE

- * 15H Ni-MH 1,2 V-Knopfzelle DIA. 9.5x2.7mm



Alle Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

- * Distance : 10-12 Inchs
25-30 cm

Glühlampe: 60W

Leuchtstofflampe: 30W

ACHTUNG: Dieses Gerät dürfen Sie nicht zusammen mit Ihrem Hausmüll entsorgen. Für diese Art von Produkten wird von den Gemeinden ein Getrennsammelsystem bereitgestellt. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeindeverwaltung, um Informationen über die Standorte der Sammelstellen zu erhalten. Elektro- oder Elektronikprodukte enthalten gefährliche Substanzen, die negative Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit haben, und müssen daher recycelt werden.



Dieses Symbol gibt an, dass die Entsorgung der Elektro- und Elektronikgeräte über ein Getrennsammelsystem erfolgt. Es stellt eine Mülltonne mit Rädern dar, die durch ein Kreuz durchgestrichen ist.

Vermarktung durch EUROTUPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD, Deutschland

Hergestellt in der VRC

