

BK406/ SM3200

ANALOOG ZONNEPANEEL HORLOGE

Dank u voor uw contributie aan een beter milieu door te kiezen voor dit revolutionaire en innovatieve horloge.

VOOR GEBRUIK dient het horloge volledig te worden opgeladen en de tijd correct te worden aangepast.

Positie 1: Normale positie wanneer horloge werkt.

Positie 2: Instellen van de tijdstempel

Kroon om de tijd in te stellen



BENODIGDE TIJD VOOR OPLADEN

*** De tabel welke hieronder is getoond is een generale referentie voor horloges met doorzichtige wijzers zoals uw analoog zonnepaneel horloge:**

Omgeving				Van gestopte conditie naar starten beweging	Minimum dagelijkse oplading voor een dag gebruik
Afstand	Licht Bron	Verlichting	Om volledig op te laden		
Generaal bureau	Onder fluoriserende lamp	700 LUX			Ongev. 3.5 uur
30W/60CM (24in)	Onder fluoriserende lamp	1000 LUX	Ongev. 234 hours	Ongev. 13 uur	Ongev. 2.5 uur
30W/20CM (8in)	Onder fluoriserende lamp	3000 LUX	Ongev. 126 hours	Ongev. 9 uur	Ongev. 2.0 uur
30W/12CM (5in)	Onder fluoriserende lamp	5000 LUX	Ongev. 98 hours	Ongev. 6 uur	Ongev. 1.5 uur
bewolkt	Direct zonlicht	10,000 LUX	Ongev. 53 hours	Ongev. 3 uur	Ongev. 30 minuten
Mooi weer	Direct zonlicht	100,000 LUX	Ongev. 28 hours	Ongev. 1 uur	Ongev. 5 minuten

HET HORLOGE WERKT DOORGAAND

*Draag het horloge aan de buitenkant van de mouw, waar het het bloedgesteld is aan licht.

*Het word sterk aangeraden om het horloge 3-4 uur per dag op een goed verlichte plek te plaatsen wanneer deze niet wordt gedragen.
(Zie de afbeelding hieronder voor referentie)

DUUR VAN WERKZAAMHEID

*Dit horloge werkt door licht energie welke is geconverteerd tot elektrische energie in zonne cellen en opgeslagen in een oplaadbare cel.

*Na het volledig opladen kan het horloge tot wel 3 maanden werken zonder dat de zonne cellen aan licht of zonlicht dient te worden blootgesteld.

*Om het horloge te stoppen, trekt u aan de kroon, dit zal er voor zorgen dat de energie wordt bespaard. Druk deze terug in om het horloge te starten en de tijd correct in te stellen.

INSTELLEN VAN DE TIJD

*Kroon op de normale positie: Vrij

*Kroon naar de 1e positie getrokken klik: Instelling en RESET

PRECISIE

*+/- 30 seconden per maand onder normale omstandigheden

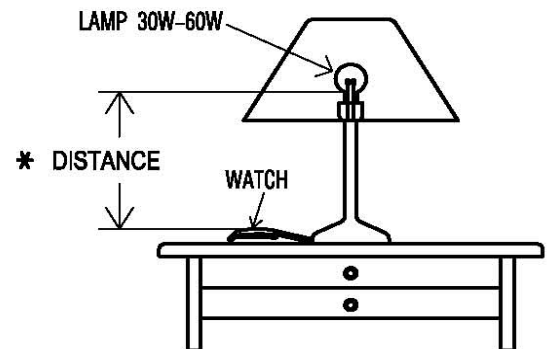
*Werkingstemperatuur bereik: -5°C tot +50°C

ZONNE CEL

*Amarphas Silicoon Zonne cel

OPLAADBARE KNOP CEL

* 15H Ni-MH knop cel 1.2V DIA. 9.5x2.7mm



Alle specificaties zijn onderworpen aan verandering zonder waarschuwing.

* Afstand : 10-12 Inchs
25-30 CM

Gloei lamp : 60W

FLuoriserende lamp : 30W

LET OP: U mag dit apparaat niet wegdoen met uw huishoudafval.

Uw gemeente heeft een speciaal inzamelsysteem opgezet voor dit soort producten. Vraag op uw gemeentehuis waar zich de speciaal hiervoor bestemde containers bevinden. Elektrische en elektronische producten bevatten namelijk bestanddelen en stoffen die gevaarlijk kunnen zijn voor het milieu of voor de volksgezondheid en moeten worden gerecycleerd.



Dit pictogram geeft aan dat de elektrische en elektronische apparatuur speciaal moeten worden ingezameld. Het pictogram bestaat uit een doorgeslechte container op wielen.

Op de markt gebracht door EUROTUPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD,
Duitsland
Gemaakt in de VRC

