

BK406/ SM3200

MONTRE SOLAIRE ANALOGIQUE

Merci pour votre contribution à la protection de l'environnement à travers le choix de ce module révolutionnaire.

AVANT UTILISATION, la montre doit être complètement chargée et mise à l'heure.



TEMPS DE CHARGE

- **Le tableau ci-dessous fournit des indications générales pour les montres avec cadran transparent dont fait partie votre montre solaire analogique:**

Environnement				De l'arrêt à la mise en marche	Charge minimale pour une journée de fonctionnement
Distance	Source d'éclairage	Éclairage	Pour une charge totale		
En intérieur	Lampe fluorescente	700 LUX			Env. 3,5 heures
30W/60CM	Lampe fluorescente	1 000 LUX	Env. heures 234	Env. heures 13	Env. 2,5 heures
30W/20CM	Lampe fluorescente	3 000 LUX	Env. heures 126	Env. 9 heures	Env. 2 heures
30W/12CM	Lampe fluorescente	5 000 LUX	Env. heures 98	Env. 6 heures	Env. 1,5 heures
Nuageux	Rayonnement solaire direct	10 000 LUX	Env. heures 53	Env. 3 heures	Env. 30 minutes
Ensoleillé	Rayonnement solaire direct	100 000 LUX	Env. heures 28	Env. 1 heure	Env. 5 minutes

LA MONTRE FONCTIONNE EN CONTINU

- La montre, portée au poignet, ne doit pas être recouverte d'une manche mais exposée à la lumière.
- Lorsqu'elle n'est pas utilisée, il est fortement recommandé de placer la montre dans un endroit suffisamment exposé pendant 3-4 heures par jour (voir illustration ci-dessous).

DUREE DE FONCTIONNEMENT

- Cette montre fonctionne à l'énergie solaire qui est ensuite convertie en énergie électrique par des cellules solaires et stockée dans la pile rechargeable.
- Une fois complètement chargée, la montre peut fonctionner environ 3 mois sans avoir à exposer la cellule à la lumière ou au rayonnement solaire.
- Pour arrêter la montre, tirez la couronne. Cela vous permet d'économiser l'énergie. Pour remettre la montre sous tension et régler l'heure, appuyez à nouveau sur la couronne.

REGLAGE DE L'HEURE :

- Couronne en position normale : marche

- Couronne tirée jusqu'au 1^{er} cran : réglage

PRECISION

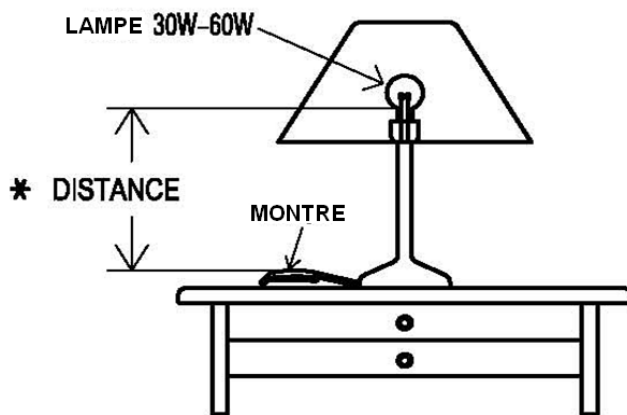
- +/- 30 secondes par mois en conditions normales
- Plage de températures de service : -5°C à +50°C

CELLULE SOLAIRE

- Cellule solaire en silice amorphe

PILE BOUTON RECHARGEABLE

- Pile bouton 15H Ni-MH 1,2 V DIA. 9,5x2,7 mm



Distance : 25-30 CM
Lampe à incandescence : 60W
Lampe fluorescente : 30W

Toutes les caractéristiques sont susceptibles de modification sans préavis.

ATTENTION : Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.



Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

Commercialisé par EUROTOPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD, Allemagne
Fabriqué en RPC

