

DK

SOLCELLE UR

Ved dette ur drejer det sig om et ur der drives af en solcelle, som sidder under urskiven og som omformer enhver form for lys til elektrisk energi og gemmer denne energi i et batteri.

FUNKTIONSTID

Den normale driftstid med et fuldt opladet batteri indtil uret stopper, hvis det fortsat bruges uden lys, er ca. 6 måneder.

LAD-ADVARSELS-FUNKTION

Dit ur advarer dig, når det behøver ny energi. Skulle batteriet kun være svagt opladet viser dit ur dig dette ved at sekundviseren bevæger sig i „2-sekunders skridt“. Med denne „2-sekunders takt“ vil uret fungere i endnu 3 dage. Skulle dit urs sekundviser altså bevæge sig i 2-sekunders skridt skal du lade uret op ved at udsætte det for en lyskilde.

HURTIGSTARTFUNKTION

Dit ur har en hurtigstartfunktion. Denne funktion starter opladningen efter få sekunder, hvis uret udsættes for en lyskilde på 1.000 Lux eller mere (dette svarer til en 30 W glødelampe ved en afstand på 70 cm fra uret).

OVERLADNINGSBESKYTTELSE

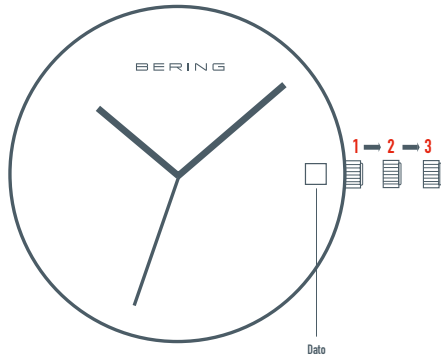
Dit ur har en overladningsfunktion, som forhindrer, at batteriet lades videre ved maksimal opladning. Dette forhindrer slid- og overspændingsskader.

MILJØVENLIG

Uret har et titan-litium-ion batteri, som ikke indeholder nogen miljøskadelige substanser.

INGEN BATTERISKIFT

I modsætning til konventionelle kvartsure indeholder dette ur et genopladeligt batteri og kræver derfor ingen batteriskift.



VEJLEDNING SOLAR

Træk kronen ud i midterposition **2**. Drej kronen for at indstille dato. Træk kronen helt ud **3**. Drej kronen for at indstille klokkeslæt. Tryk herefter kronen tilbage til udgangsposition **1**. Dit ur er nu indstillet.

LADETIDSTABEL

Lysstyrke (Lx)	Lyskilde	Omgivelser	Ladning til en 1 dag	Ladning til konstant drift med lyspåvirkning	Fuldt opladet
700	Glødelampe	Kontorbelysning	54 min.	Ca. 37h	Ca. 197h
1.000	Glødelampe	30 W glødelampe med 70 cm afstand	36 min.	Ca. 8h	Ca. 43h
10.000	Sollys	Overskyet	Ca. 3h	Ca. 3h	Ca. 13h
100.000	Sollys	Blå himmel	>1 min.	Ca. 36 min.	Ca. 6h