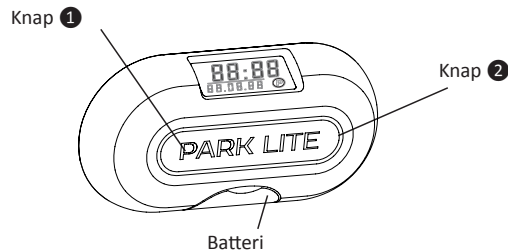




Developed by Needit Denmark  
Designed by John Sebastian

## Dansk Brugervejledning



### INDEN MONTERING

#### A: Aktivér batteriet

Fjern forsigtigt plaststrimlen, og pres batteriet på plads igen, hvis det løsner sig. Skulle batteriet falde ud, indsættes det igen med + opad (samme side som den med tekst). Er batteriet korrekt placeret, blinker "timer" i displayet (der kan gå lidt tid, før displayet blinker).

#### B: Indstil det digitale ur

1. (Uret i **PARK LITE Solar** indstiller selv både sommer- og vintertid, men funktionen kan om nødvendigt deaktiveres manuelt, se sektion C)
2. Aktivér indstillingstilstand ved at trykke på knap **1** og holde den inde, indtil "timer" begynder at blinke. Når "timer" blinker, skal du trykke gentagne gange på knap **2**, indtil timeren er korrekt indstillet.

3. Tryk én gang på knap **1**, og "minutter" blinker. Indstil minutter med knap **2**. Indstil år, måned og dato som ovenfor (i nævnte rækkefølge).
4. Vælg, hvordan parkeringsstarttiden skal håndteres.

**1:PE** Parkeringstidspunktet indstilles til nærmeste kvarter. Hvis du parkerer 13:07, vil displayet vise 13:15. Dette er et krav eksempelvis i Danmark og Østrig. **2:PE** Parkeringstidspunktet indstilles til nærmeste halve time. Hvis du parkerer 13:07 vil displayet vise 13:30. Dette er et krav eksempelvis i Finland, Sverige, Tyskland og Schweiz. **0:PE** Parkeringstidspunktet indstilles til det præcise klokkeslæt. Hvis du parkerer 13:07, vil displayet vise 13:07. Dette er et krav eksempelvis i Estland og Norge.

5. Når alle indstillinger er udført, vil det kun være (:), der blinker. Når du har indstillet ovenstående oplysninger, må ingen tal i displayet blinke.

Bemærk dog, at de to prikker (:) imellem klokkeslættet blinker hele tiden. Hvis ét af tallene blinker, tryk da gentagne gange på knap **1**, indtil ingen af tallene blinker. Hvis du opdager, at du har indstillet **PARK LITE Solar** forkert, kan du altid begynde forfra på indstillingerne ved at holde knap **1** inde, indtil tallet "timer" blinker. Det anbefales at kontrollere urets indstillinger jævnlige, især ved skift mellem sommer- og vintertid.

#### C: Aktivering/deaktivering af sommertid/vintertid

Det digitale ur er som standard indstillet til selv at skifte mellem sommer- og vintertid. Men hvis du befinder dig i et land, hvor der ikke skiftes, kan du deaktivere funktionen ved at følge nedenstående trin:

Aktivér indstillingstilstand ved at trykke på både knap **1** og **2**, indtil "timer" og "minutter" viser "on:Su". Slip langsomt knap **1**.

Hold knap **2** inde, indtil displayet viser "of:Su". Displayet vender automatisk tilbage til funktionstilstand. Din **PARK LITE Solar** er nu klar til montering indvendigt på bilens forrude.

**Husk, at det kun er tilladt at have én P-skive i bilen, og det altid er førerens ansvar, at P-skiven er indstillet korrekt. Needit ApS og Needit Denmark ApS refunderer ikke P-afgifter.**

### MONTERING AF PARK LITE SOLAR

1. Find det bedste sted indvendigt i forrudens nederste højre hjørne (lovkrav), hvor de to klæbepuder berører ruden. Sørg for, at du har adgang til alle knapperne på bagsiden af uret, og at du kan komme til at udskifte batteriet.
2. Gør ruden ren indvendig, hvor p-skiven skal monteres, og brug derefter den medfølgende renseserviet til at rense området grundigt.
3. Sørg for, at ruden er mindst +15 °C, da klæbepuderne ikke fungerer tilfredsstillende ved lavere temperaturer. Varm eventuelt ruden op med bilens blæser eller (med forsigtighed) en hårtørrer.
4. Fjern beskyttelsesfolien på de to klæbepuder, og pres P-skiven hårdt ind mod ruden i ca. 30 sekunder. Pres på bagsiden (undgå at trykke på knapperne). Kontrollér derefter udefra, at begge puder klæber ordentligt til ruden.
5. Du har nu monteret din **PARK LITE Solar** og er klar til at køre.

**NB! PARK LITE Solar må ikke ligge løst i bilen, men skal være fastmonteret på ruden for at fungere korrekt.**

### MANUEL INDSTILLING

Hvis du har behov for at stille din **PARK LITE Solar** manuelt, skal du blot trykke på knap **2**, og uret tæller frem i intervaller på 15 minutter. Hold knappen inde og slip, når det ønskede tidspunkt vises. Bemærk, at denne funktion kun er tilgængelig, når **PARK LITE Solar** er i parkeringstilstand.

### BATTERI OG SOLCELLE

**PARK LITE Solar** har integreret solcelleteknologi. I dagslys benytter **PARK LITE Solar** de indbyggede solceller, og i mørke vil den benytte backup-batteriet. **Ved lavt batteri aktiveres højtaleren, der vil afgive en alarm (5 x bip som gentages 3 gange) for at gøre opmærksom på, at batteriet skal udskiftes inden for en uge. Alarmen afgives, når parkeringstilstand aktiveres og forlades.**

### HUSK AT STILLE URET IGEN

Når batteriet udskiftes, nulstilles uret automatisk. Du kan altid indstille alle tidsindstillinger som tidligere beskrevet.

Vær opmærksom på, at LCD-displayet i din **PARK LITE Solar** slukker kort tid efter, at batteriet er fjernet. Du bør derfor undgå at forlade bilen i områder, der kræver en P-skive, så længe der ikke er batteri i uret.

### UDSKIFTNING AF BATTERI

1. Køb et nyt knapbatteri nr. CR 2477 – 3 volt.
2. Træk forsigtigt batteriholderen helt ud.
3. Fjern det gamle batteri.
4. Isæt nyt batteri.
5. Skub forsigtigt batteriholderen helt ind på plads.

### SERVICE OG GARANTI

På vores hjemmeside [www.needit.dk](http://www.needit.dk) kan du finde svar på mange spørgsmål om din nye **PARK LITE Solar**. Du har også mulighed for at stille spørgsmål på [kundeservice@needit.dk](mailto:kundeservice@needit.dk). Needit Denmark ApS yder garanti i henhold til købeloven. Hvis der i garanti-perioden skulle opstå fejl eller mangler, kan **PARK LITE Solar** afleveres hos den forhandler, hvor P-skiven er købt. Den vil så blive repareret eller erstattet med en ny. Ved reklamation bedes en kopi af din kvittering medbragt som garantibevis.

**Forsøg ikke at skille PARK LITE Solar ad, da dette vil ødelægge elektronikken, og garantien bortfalder.**

### VEDLIGEHOLDELSE

Udsæt ikke **PARK LITE Solar** for ekstreme temperaturer (under -20 °C eller over +75 °C), da det kan ødelægge elektronikken og/eller påvirke reaktionstiden. Hvis **PARK LITE Solar** bliver udsat for stærk fugt eller vand, skal den straks aftørres med en ren klud. Brug kun en klud til at rengøre skiven. Der må ikke anvendes rengøringsmidler.

### GODKENDELSER OG CERTIFIKATER

**PARK LITE Solar** er godkendt af Trafikstyrelsen med henvisning til Bekendtgørelse nr. 327, 2003 om parkeringsskiver og bærer styrelsens godkendelsesnummer F553 på forsiden.

### CE-MÆRKNING

Med CE-mærket erklærer Needit Denmark ApS, at vores produkt opfylder de generelle sikkerhedskrav i relevante CE-mærkningsdirektiver. Med CE-mærket garanterer producenten, at produktet er fremstillet i overensstemmelse med fælleseuropæiske krav til sikkerhed, sundhed og miljø. Needit Denmark ApS erklærer hermed, at denne parkeringsskive er i overensstemmelse med (CE) EN 61000-6-3 (Electromagnetic Compatibility – Part 6-3: Generic Standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments) og (CE) EN 61000-6-1 (Electromagnetic Compatibility – Part 6-1: Generic Standards – Immunity for residential, commercial and light-industrial environments).



### WEEE

Elektriske og elektroniske komponenter (EEE) og materialer kan være farlige og skadelige for helbred og miljø og skal bortskaffes korrekt. **Park Lite Solar** må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald men skal indsamles særskilt. Batteriet kan afleveres hos forhandlere af batterier, og selve **Park Lite Solar** kan afleveres på den lokale genbrugsstation eller der, hvor P-skiven er købt.

### SPECIFIKATIONER OG RETTIGHEDER

Størrelse i cm: **10,4 x 5,5 x 2,0**  
Batterispecifikation: **Knapbatteri nr. CR2477 - 3 volt**  
Batteriets levetid: **Ca. 5 år**  
Urets nøjagtighed (gns.): **± 2 min./2 år**  
Reaktionstid, parkeringstilstand: **Ca. 20 sek.**

Reaktionstid, ud af parkeringstilstand: **Ca. 20 sek.**  
**PARK LITE Solar** er patentanmeldt.

#### Alle rettigheder til produktet PARK LITE Solar tilhører:

Needit ApS • Hammerholmen 18 • 2650 Hvidovre  
Telefon: +45 70 221 535 • E-mail: [kundeservice@needit.dk](mailto:kundeservice@needit.dk)  
Webisode: [www.needit.dk](http://www.needit.dk)

Der tages forbehold for, at indholdet af denne brugervejledning kan ændres.

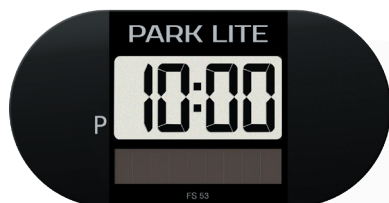
**VIGTIGT.** Det er førerens ansvar at sørge for, at uret er indstillet korrekt. P-afgifter afholdes ikke af Needit Denmark ApS, ligesom vi ej heller er ansvarlige for fejlmøntering.

Tillykke med din nye **PARK LITE Solar** med indbygget højttaler. Med **PARK LITE Solar** i bilen skal du ikke huske på at stille P-skiven og undgår derfor dyre parkeringsbøder.

Elektronikken i **PARK LITE Solar** registrerer bilens bevægelser og sætter automatisk P-skiven på det korrekte parkeringstidspunkt og afslutter først parkeringstilstanden, når bilen sætter sig i bevægelse igen.

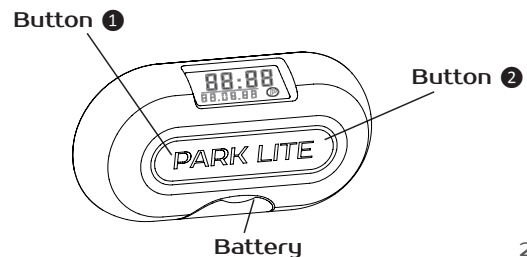
Inden du tager **PARK LITE Solar** i brug, anbefales det, at du læser hele vejledningen grundigt igennem. For at sikre korrekt installation af **PARK LITE Solar** bør nedenstående anvisninger følges:

## PARK LITE SOLAR



Developed by Needit Denmark  
Designed by John Sebastian

### English User Guide



Congratulations on your new **PARK LITE Solar** with an integrated speaker. With **PARK LITE Solar** in the car, you don't have to remember setting the parking disc and hence avoid hefty parking fines.

The electronics in **PARK LITE Solar** register the car's movements and automatically set the parking disk at the correct parking time and only end the parking mode when the car starts moving again.

Before using **PARK LITE Solar**, we recommend that you read the entire manual thoroughly. To ensure correct installation of **PARK LITE Solar**, the instructions below should be followed:

3

#### BEFORE INSTALLATION

##### A: Activate the battery

Remove the plastic strip carefully and press the battery back into place if it comes loose. If the battery falls out, insert it again with the + upwards (same side as the one written in the battery compartment). If the battery is placed correctly, the "hours" flash on the display (it may take some time for the display to flash).

##### B: Set the digital clock

- (The clock in **PARK LITE Solar** automatically adjusts to both summer and winter time, but the function may be deactivated manually if necessary, see section C)
- Activate setting mode by pressing and holding button ① until "hours" start flashing. When "timer" is flashing, press button ② repeatedly until the timer is adjusted correctly. 4

- Press button ① once, after which the "minutes" will flash on the display. Adjust the minutes with button ②.
- Set the year, month, and date as above (in that order).

Choose how the parking start time should be handled:

**2:PE** The parking time is set to the nearest half hour. If you park at 13:07, the display will show 13:30. This is a requirement, e.g., in Finland, Sweden, Germany, and Switzerland. **0:PE** The parking time is set to the exact hour and minute. If you park at 13:07, the display will show 13:07. This is a requirement, e.g., in Estonia and Norway. **1:PE** The parking time is set to the nearest quarter hour. If you park at 13:07, the display will show 13:15. This is a requirement, e.g., in Denmark and Austria.

- When all settings are implemented, only (:) will flash. 5

When you have adjusted the above information, no numbers in the display should flash. Note, however, that the two dots (:) between the hours and minutes flash continuously. If one of the numbers is flashing, press button ① repeatedly until none of the numbers are flashing. If you find that you have adjusted **PARK LITE Solar** incorrectly, you can always start over by pressing and holding button ① until the "hours" digit flashes. We recommend that you check the clock settings regularly, especially when switching between summer and winter time.

##### C: Activation/deactivation of summer time/winter time

The digital clock is by default set to switch automatically between summer and winter time. However, if you are in a country where there are no shifting seasons, you may disable the feature by following the steps below:

Activate the setting mode by pressing both button ① and ② until "hours"

6

and "minutes" show "oN:Su". Slowly release button ①. Press and hold button ② until the display shows "oF:Su". The display automatically returns to operating mode. Your **PARK LITE Solar** is now ready for installation on the inside of your car's windscreen. **Remember that it is only permitted to have one parking disc in the car, and it is always the driver's responsibility that the parking disc is set correctly.**

#### INSTALLATION OF PARK LITE SOLAR

- Find the best place on the inside of the windscreen's lower right corner (legal requirement), where the two adhesive pads touch the glass. Make sure you have access to all the buttons on the back of the clock and that the battery compartment is accessible.
- Clean the inside of the window where the parking disc is to be "installed", and use the included wet wipe to clean the area thoroughly. 7

- Make sure the window is at least +15°C, as the adhesive pads do not work properly at lower temperatures. If necessary, warm up the window with the car's blower motor or with a hair dryer (if you're careful).
- Remove the protective film from the four adhesive pads and press the parking disc firmly against the window for about 30 seconds.

You have now installed your **PARK LITE Solar** and are ready to drive.

**Note: PARK LITE Solar must not be left unattached in the car. It must be fixed to the window to work properly.**

8

#### MANUAL SETTING

If you need to set your **PARK LITE Solar** manually, simply press button ② and the clock will count up in 15-minute increments. Press, hold, and release the button when the desired time is displayed. Note that this function is only available when **PARK LITE Solar** is in parking mode.

#### BATTERY AND SOLAR CELL

**PARK LITE Solar** has integrated solar cells. In daylight, **PARK LITE Solar** uses integrated solar cells, and in the dark, it uses the backup battery. **When the battery is low, the speaker is activated and the alarm sounds (5 x beep tone repeated 3 times) to indicate that the battery needs to be replaced within a week. The alarm sounds when the parking mode is activated and exited.**

9

#### REMEMBER TO SET THE CLOCK AGAIN

When the battery is replaced, the clock automatically resets. You can always adjust all time settings as previously described.

Please note that the LCD display of your **PARK LITE Solar** device will turn off shortly after you remove the battery, so avoid parking your car in places that require a parking disc if there is no battery in your device.

#### REPLACING THE BATTERY

- Buy a new button cell battery: no. CR 2477 - 3 Volt
- Carefully remove the battery compartment completely.
- Remove the old battery.
- Insert the new battery.
- Carefully insert the battery compartment again. 10

#### SERVICE AND WARRANTY

On our website [www.needit.dk](http://www.needit.dk) you can find answers to many questions about your new **PARK LITE Solar**. If you have any questions, please send them to [kundeservice@needit.dk](mailto:kundeservice@needit.dk). Needit Denmark ApS offers 2 years of warranty in accordance with the Danish Sale of Goods Act. In the event of any defects or deficiencies during the warranty period, **PARK LITE Solar** may be returned to the retailer. Here, it will be repaired or replaced with a new one. In case of a complaint, please bring a copy of your receipt as proof of warranty.

**Do not attempt to disassemble the PARK LITE Solar as this will damage the electronics and void the warranty.**

11

#### MAINTENANCE

Do not expose **PARK LITE Solar** to extreme temperatures (below -20 °C or above +75 °C), as this may damage the electronics and/or affect the response time. If **PARK LITE Solar** is exposed to severe moisture or water, it must be wiped immediately with a clean cloth. Only use a cloth to clean the disc. Do not use cleaning agents.

#### APPROVALS AND CERTIFICATES

**PARK LITE Solar** is approved by the Danish Civil Aviation and Railway Authority with reference to Legislative Decree No. 327, 2003 of 29/07/2022 on parking discs and bears the Authority's approval number FS53 on the front.

12

#### CE MARKING

With the CE marking, Needit Denmark ApS declares that our product meets the general safety requirements of any relevant CE marking directives and regulations. With the CE marking, the manufacturer guarantees that the product has been manufactured in accordance with the European Union's requirements for safety, health, and environment. Needit Denmark ApS hereby declares that this parking disc is in compliance with (CE) EN 61000-6-3 (Electromagnetic Compatibility – Part 6-3: Generic Standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments) and (CE) EN 61000-6-1 (Electromagnetic Compatibility – Part 6-1: Generic Standards – Immunity for residential, commercial and light-industrial environments).



13

#### WEEE

Electrical and electronic equipment (EEE) and materials may be hazardous and harmful to human health and the environment and must be disposed of properly. **PARK LITE Solar** must not be disposed of as normal household waste and must instead be disposed of separately. The battery may be returned to the battery retailers, and the **PARK LITE Solar** itself may be returned to the local recycling station or to the parking disc retailer.

#### SPECIFICATIONS AND RIGHTS

Size in cm: **10.4 x 5.5 x 2.0**

Battery specifications: Button cell battery no. **CR 2477 - 3 Volt**

Battery life: **Approx. 5 years**

Clock accuracy (avg.): **± 2 min./2 years**

Response time, parking mode: **Approx. 20 sec.** 14

Response time, non-parking mode: **Approx. 20 sec.**

**PARK LITE Solar** is patent pending.

#### All rights to the product PARK LITE Solar belong to:

Needit ApS • Hammerholmen 18 • 2650 Hvidovre  
Telefon: +45 70 221 535 • E-post: [kundeservice@needit.dk](mailto:kundeservice@needit.dk)  
Nettside: [www.needit.dk](http://www.needit.dk)

The contents of this user manual are subject to change without notice.

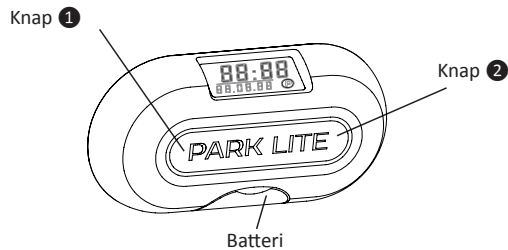
**IMPORTANT.** It is the driver's responsibility to ensure that the clock is adjusted correctly. Parking tickets are not refunded by Needit Denmark ApS, nor are we responsible or liable for any installation errors.

15



Developed by Needit Denmark  
Designed by John Sebastian

## Norsk Bruksanvisning



Lykke til med din nye **PARK LITE Solar** med innebygget høyttaler. Med **PARK LITE Solar** i bilen trenger du ikke å huske på stille inn P-brikken, og unngår derfor dyre parkeringsbøter.

Elektronikken i **PARK LITE Solar** registrerer bilens bevegelser, stiller automatisk inn P-brikken til riktig parkeringstidspunkt og avslutter først parkeringsmodus når bilen begynner å bevege seg igjen.

Før du bruker **PARK LITE Solar**, anbefales det å lese hele bruksanvisningen grundig. For å sikre korrekt installasjon av **PARK LITE Solar**, bør instruksjonene nedenfor følges:

## FØR MONTERING

### A: Aktiver batteriet

Fjern forsiktig plaststripen, og trykk batteriet tilbake på plass hvis det løsner. Skulle batteriet falle ut, sett det inn igjen med + oppover (samme side som den med tekst). Når batteriet er riktig plassert, blinker «timer» i displayet. (Det kan ta litt tid før displayet blinker). "timer" på displayet.

### B: Still inn den digitale klokken

- (Klokken i **PARK LITE Solar** stiller selv både sommer- og vintertid, men funksjonen kan deaktiveres manuelt ved behov, se C:)
- Aktiver innstillingsmodus ved å trykke og holde inne knappen 1 til «timer» begynner å blinke. Når «timer» blinker, må du trykke på knappen 2 gjentatte ganger til timeren er riktig stilt inn.

- Trykk én gang på knappen 1, og «minutter» vil blinke. Still inn minutter med knappen 2. Still inn år, måned og dato som ovenfor (i nevnte rekkefølge).
- Velg hvordan parkeringstidspunktet skal håndteres.

**O:PE** Parkeringstidspunktet er satt til nøyaktig klokkeslett. Parkerer du klokken 13:07, vil displayet vise 13:07. Dette er et krav for eksempel i Estland og Norge. **1:PE** Parkeringstidspunktet settes til nærmeste kvarter. Parkerer du klokken 13:07, vil displayet vise 13:15. Dette er et krav for eksempel i Danmark og Østerrike. **2:PE** Parkeringstidspunktet stilles til nærmeste halvtime. Parkerer du klokken 13:07, vil displayet vise 13:30. Dette er et krav for eksempel i Finland, Sverige, Tyskland og Sveits.

- Når alle innstillinger er utført, vil bare (-) blinke.

Når du har stilt inn informasjonen ovenfor, skal ingen tall i displayet blinke. Vær imidlertid oppmerksom på at de to prikkene (-) mellom klokkeslettet blinker hele tiden. Hvis et av tallene blinker, trykk på knappen 1 gjentatte ganger til ingen av tallene blinker. Hvis du oppdager at du har stilt **PARK LITE Solar** feil, kan du alltid starte på nytt med innstillingene ved å holde nede knappen 1 til «timer» blinker. Det anbefales å sjekke klokkeinnstillingene regelmessig, spesielt når du skifter mellom sommer- og vintertid.

### C: Aktivisering/deaktivisering av sommertid/vintertid

Som standard er den digitale klokken satt til å automatisk veksle mellom sommer- og vintertid. Men hvis du er i et land som ikke bytter, kan du deaktivere funksjonen ved å følge trinnene nedenfor:

Aktiver innstillingsmodus ved å trykke på begge knappene 1 og 2 til «timer» og «minutter» viser «på: sø». Slipp knappen 1 sakte. Hold knappen 2 nede til displayet viser «of: Su». Displayet går automatisk tilbake til funksjonsmodus. Din **PARK LITE Solar** er nå klar for montering innvendig på bilens frontrute.

**Husk at det kun er tillatt å ha én P-brikke i bilen, og det er alltid førerens ansvar at P-brikken er riktig innstilt.**

## MONTERING AV PARK LITE SOLAR

- Finn det beste stedet i nedre høyre hjørne av frontruten (lovkrav) der de to selvklebende putene skal berøre glasset. Sørg for at du har tilgang til alle knappene på baksiden av klokken, og at du kan bytte batteri.

- Rengjør innsiden av vinduet der parkeringsbrikken skal monteres, bruk deretter den medfølgende renservietten for å rengjøre området grundig.
- Sørg for at vinduet er minst +15 °C, da limputene ikke fungerer tilfredsstillende ved lavere temperaturer. Varm eventuelt opp vinduet med bilens vifte eller (med forsiktighet) en hårføner.
- Fjern beskyttelsesfolien på de to limputene, og trykk P-brikken hardt mot vinduet i ca. 30 sekunder. Trykk på baksiden (unngå å trykke på knappene). Sjekk så fra utsiden at begge putene fester seg skikkelig til vinduet.
- Du har nå montert din **PARK LITE Solar**, og er klar til å kjøre.

**NB! PARK LITE Solar** må ikke ligge løst i bilen, men må festes på vinduet for å fungere riktig.

## MANUELL INNSTILLING

Hvis du trenger å stille inn **PARK LITE Solar** manuelt, må du ganske enkelt trykke på knappen 2, og klokken vil telle i 15 minutters intervaller. Hold knappen inne og slipp når ønsket tid vises. Merk at denne funksjonen kun er tilgjengelig når **PARK LITE Solar** er i parkeringsmodus.

## BATTERI OG SOLCELLE

**PARK LITE Solar** har integrert solcelleteknologi. I dagslys bruker **PARK LITE Solar** de innebygde solcellene, og i mørket vil den bruke reservebatteriet. Når batteriet er lavt, aktiveres høyttaleren, som vil avgis en alarm (5 x pipetone gjentatt 3 ganger) for å varsle om at batteriet må skiftes innen en uke. Alarmen avgis når parkeringsmodus aktiveres og avsluttes.

## HUSK Å STILLE KLOKKEN IGJEN.

Når batteriet skiftes, tilbakestilles klokken automatisk. Du kan alltid stille inn alle tidsinnstillinger som tidligere beskrevet. Vær oppmerksom på at LCD-displayet i din **PARK LITE Solar** slår seg av kort tid etter at batteriet er tatt ut, så du bør unngå å forlate bilen så lenge det ikke er batteri i klokken.

## UTSKIFTING AV BATTERI

- Kjøp et nytt knappbatteri nr. CR 2450 - 3 volt
- Trekk forsiktig batteriholderen helt ut.
- Ta ut det gamle batteriet.
- Sett i det nye batteriet Husk å tørke av batteriet.
- Skv batteriholderen forsiktig helt inn.

## SERVICE OG GARANTI

På vår nettside [www.needit.dk](http://www.needit.dk) kan du finne svar på mange spørsmål om din nye **PARK LITE Solar**.

Du kan også rette spørsmål til [kundeservice@needit.dk](mailto:kundeservice@needit.dk). Needit Denmark ApS gir garanti i henhold til kjøpsloven. Dersom det skulle oppstå feil eller mangler i garantiperioden, kan **PARK LITE Solar** returneres til forhandleren hvor P-brikken ble kjøpt. Den vil da bli reparert eller erstattet med en ny. Ved reklamasjon ber vi deg vennligst ta med en kopi av kvitteringen som garantibevis.

**Ikke forsøk å demontere PARK LITE Solar, da dette vil skade elektronikken og ugyldiggjøre garantien.**

## VEDLIKEHOLD

Ikke utsett **PARK LITE Solar** for ekstreme temperaturer (under -20 °C eller over +75 °C), da dette kan skade elektronikken og/eller påvirke reaksjonstiden.

Hvis **PARK LITE Solar** utsettes for sterk fuktighet eller vann, må den umiddelbart tørkes av med en ren klut. Bruk bare en klut til å rengjøre brikken. Ikke bruk rengjøringsmidler.

## GODKJENNINGER OG SERTIFIKATER

**PARK LITE Solar** er godkjent av Trafikketaten med henvisning til forskrift nr. 327, 2003 om parkeringsbrikker, og bærer etatens godkjenningsnummer FS53 på forsiden.

## CE-MERKET

Med CE-merket erklærer Needit Denmark ApS at vårt produkt oppfyller de generelle sikkerhetskravene i relevante CE-merkedyrekativer. Med CE-merket garanterer produsenten at produktet er produsert i henhold til felles europeiske krav til sikkerhet, helse og miljø. Needit Denmark ApS erklærer herved at denne parkeringsbrikken er i samsvar med (CE) EN 61000-6-3 (Electromagnetic Compatibility – Part 6-3: Generic Standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments) å (CE) EN 61000-6-1 (Electromagnetic Compatibility – Part 6-1: Generic Standards – Immunity for residential, commercial and light-industrial environments).



## WEEE

Elektriske og elektroniske komponenter (EEE) og materialer kan være farlige og skadelige for helse og miljø, og må avhendes på forsvarlig måte. **Park Lite Solar** må ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall, men må samles inn separat. Batteriet kan returneres til batteriforhandlere, og selve **Park Lite Solar** kan returneres til den lokale gjenvinningsstasjonen eller der P-brikken ble kjøpt.

## SPESIFIKASJONER OG RETTIGHETER

Størrelse i cm: **10,4 x 5,5 x 2,0**  
Batterispesifikasjon: Knappbatteri nr. **CR2477 – 3 volt**  
Batteriets levetid: **Ca. 5 år**  
Klokkens nøyaktighet (gjennomsnitt): **± 2 min./2 år**  
Reaksjonstid, parkeringsmodus: **Ca. 20 sek.**

Reaksjonstid, ute av parkeringsmodus: **Ca. 20 sek.**  
**PARK LITE Solar** er patentert.

### Alle rettigheter til produktet PARK LITE Solar tilhører:

Needit ApS • Hammerholmen 18 • 2650 Hvidovre  
Telefon: +45 70 221 535 • E-post: [kundeservice@needit.dk](mailto:kundeservice@needit.dk)  
Nettside: [www.needit.dk](http://www.needit.dk)

Vi forbeholder oss retten til å endre innholdet i denne bruksanvisningen.

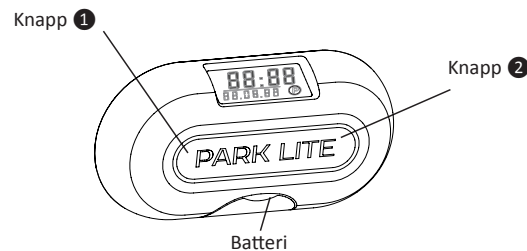
**VIKTIG.** Det er førerens ansvar å sørge for at klokken er riktig stilt. Needit ApS og Needit Denmark ApS er ikke ansvarlig for parkeringsgebyrer, likesom monteringsfeil ikke er Needit ApS' ansvar.





Developed by Needit Denmark  
Designed by John Sebastian

### Svensk Bruksanvisning



Grattis till din nya **PARK LITE Solar** med inbyggd högtalare. Med **PARK LITE Solar** i bilen, behöver du inte komma ihåg att ställa in P-skivan och undviker därför dyra parkeringsböter.

Elektroniken i **PARK LITE Solar** registrerar bilens rörelser, ställer automatiskt in P-skivan på rätt parkeringstid och avslutar parkeringsläget först när bilen kommer i rörelse igen.

Innan du använder **PARK LITE Solar** rekommenderar vi att du läser hela guiden noggrant. För att säkerställa korrekt installation av **PARK LITE Solar** bör följande instruktioner följas:

### INNAN MONTERING

#### A: Aktivera batteriet

Ta försiktigt bort plastremsan och tryck tillbaka batteriet på plats om det lossnar. Om batteriet faller ut sätts det in igen med + uppåt (den sida med text). Är batteriet korrekt placerat blinkar "timmar" i displayen. (Det kan ta lite tid innan displayen blinkar).

#### B: Ställ in den digitala klockan

1. (Klockan i **PARK LITE Solar** ställer in både sommar- och vintertid, men funktionen kan inaktiveras manuellt om det behövs, se punkt C:)
2. Aktivera inställningsläget genom att trycka på knapp ① och hålla den inne tills "timmar" börjar blinka. När "timmar" blinkar trycker du på knapp ② upprepade gånger tills timmar är korrekt inställt.
3. Tryck på knapp ① en gång och "minuter" blinkar. Ställ in minuter med knapp ②.

4. Ställ in år, månad och datum enligt ovan (i nämnda ordning).

#### Välj hur parkeringens starttid ska hanteras

**2:PE** Parkeringstiden är inställd på närmaste halvtimme. Om du parkerar 13:07 visar displayen 13:30. Detta är ett krav i till exempel Finland, Sverige, Tyskland och Schweiz.

**0:PE** Parkeringstiden är inställd på exakt tid. Om du parkerar 13:07 visar displayen 13:07. Detta är ett krav i till exempel Estland och Norge.

**1:PE** Parkeringstiden är inställd på närmaste kvart. Om du parkerar 13:07 visar displayen 13:15. Detta är ett krav i till exempel Danmark och Österrike.

5. När alla inställningar är klara kommer endast (-) att blinka. Efter att ha ställt in ovanstående information ska inga siffror i displayen

blinka. Observera dock att de två punkterna (-) mellan timmar och minuter blinkar hela tiden. Om en av siffrorna blinkar, tryck på knapp ① upprepade gånger tills ingen av siffrorna blinkar. Om du upptäcker att du har ställt in **PARK LITE Solar** felaktigt kan du alltid börja om med inställningarna genom att hålla knapp ① inne tills siffrorna för "timmar" blinkar. Det rekommenderas att kontrollera klockans inställningar regelbundet, särskilt när du växlar mellan sommar- och vintertid.

#### C: Aktivera/inaktivera sommardid/vintertid

Som standard är den digitala klockan inställd på att växla mellan sommar- och vintertid själv. Men om du befinner dig i ett land som inte byter, kan du inaktivera funktionen genom att följa stegen nedan: Aktivera inställningsläge genom att trycka på både knapp ① och ② tills

"timmar" och "minuter" visar "oN: Su" Släpp långsamt knapp ①. Håll knapp ② inne tills displayen visar "oF: Su". Displayen återgår automatiskt till funktionsläge. Din **PARK LITE Solar** är nu redo att installeras i bilens vindruta. Tänk på att det endast är tillåtet att ha en P-skiva i bilen, och det är alltid förarens ansvar att P-skivan är korrekt inställd.

### MONTERING AV PARK LITE SOLAR

1. Hitta den bästa platsen i det nedre högra hörnet av vindrutan (lagkrav) där de två självhäftande kuddarna vidrör rutan. Se till att du har tillgång till alla knappar på klockans baksida och att du kan byta ut batteriet.
2. Rengör rutan på insidan där p-skivan ska monteras och använd sedan den medföljande rengöringservetten för att rengöra området noggrant.
3. Se till att glasrutan är minst +15 °C eftersom de självhäftande kuddarna inte fungerar tillfredsställande vid lägre temperaturer. Värm vid behov rutan med bilfläkten eller (med försiktighet) en hårtork.
4. Ta bort skyddsfolien på de två självhäftande kuddarna och tryck P-skivan hårt mot rutan i cirka 30 sekunder. Tryck på baksidan (undvik att trycka på knapparna). Kontrollera sedan från utsidan att båda dynorna fäster ordentligt på rutan.
5. Du har nu monterat din **PARK LITE Solar** och är redo att köra.

**OBS: PARK LITE Solar** får inte ligga löst i bilen, utan måste vara ordentligt monterad på rutan för att fungera korrekt.

### MANUELL INSTÄLLNING

Om du behöver ställa in din **PARK LITE Solar** manuellt, tryck bara på knapp ② så går klockan framåt i 15-minuters steg. Håll knappen intryckt och släpp när önskad tid visas. Observera att denna funktion endast är

tillgänglig när **PARK LITE Solar** är i parkeringsläge.

### BATTERI OCH SOLCELL

**PARK LITE Solar** har integrerad solcellsteknik. I dagsljus använder **PARK LITE Solar** de inbyggda solcellerna, och i mörker kommer den att använda reservbatteriet.

**Vid lågt batteri aktiveras högtalaren, och avger ett larm (5 x pipton upprepad 3 gånger) för att varna batteriet ska bytas ut inom en vecka. Larmet avges när parkeringsläget aktiveras och lämnas.**

### KOM IHÅG ATT STÄLLA IN KLOCKAN IGEN.

När batteriet byts ut nollställs klockan automatiskt. Du kan alltid ställa in alla tidsinställningar som tidigare beskrivits. Tänk på att LCD-skärmen i din **PARK LITE Solar** stängs av strax efter att batteriet har tagits bort, så du bör undvika att lämna bilen så länge det inte finns något batteri i klockan.

### BYTE AV BATTERI

1. Köp ett nytt knappbatteri nr. CR 2477 – 3 volt.
2. Dra försiktigt ut batterihållaren helt.
3. Ta bort det gamla batteriet.
4. Sätt i nytt batteri.
5. Tryck försiktigt batterihållaren på plats.

### SERVICE OCH GARANTI

På vår hemsida [www.needit.dk](http://www.needit.dk) hittar du svar på många frågor om din nya **PARK LITE Solar**. Du har också möjlighet att ställa frågor via e-post till: [info@sjobergab.se](mailto:info@sjobergab.se) eller [kundeservice@needit.dk](mailto:kundeservice@needit.dk).

M. Sjöberg AB ger garanti enligt köplagen. Om fel eller brister uppstår under garantiperioden kan **PARK LITE Solar** levereras till återförsäljaren där P-skivan köpts. Den kommer sedan att repareras eller ersättas med en ny. Vid klagomål, vänligen bifoga en kopia av ditt kvitto som ett garantibevis.

**Försök inte att montera isär PARK LITE Solar, eftersom detta kommer att förstöra elektroniken och garantin upphör.**

### UNDERHÅLL

Utsätt inte **PARK LITE Solar** för extrema temperaturer (under -20 °C eller över +75 °C) eftersom det kan förstöra elektroniken och/eller påverka reaktionstiden.

Om **PARK LITE Solar** utsätts för stark fukt eller vatten ska den torkas omedelbart med en ren trasa. Använd endast en trasa för att rengöra brickan. Inga tvättmedel får användas.

### GODKÄNNANDEN OCH CERTIFIKAT

**PARK LITE Solar** är godkänd av Trafikstyrelsen med hänvisning till tillkännagivande nr 327, 2003 om parkeringsskivor och bär styrelsens godkännandenummer F553 på framsidan.

### CE-MÄRKNING

Med CE-märket förklarar Needit Denmark ApS att vår produkt uppfyller de allmänna säkerhetskraven i relevanta CE-märkningsdirektiv. Med CE-märket garanterar tillverkaren att produkten tillverkas i enlighet med gemensamma europeiska säkerhets-, hälso- och miljökrav. Needit Denmark ApS förklarar härmed att denna parkeringsskiva uppfyller (CE) EN 61000-6-3 (Electromagnetic Compatibility – Part 6-3: Generic Standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments) och (CE) EN 61000-6-1 (Electromagnetic Compatibility – Part 6-1: Generic Standards – Immunity for residential, commercial and light-industrial environments).



### WEEE

Elektriska och elektroniska komponenter (EEE) och material kan vara farliga och skadliga för hälsan och miljön och måste kasseras på rätt sätt. **Park Lite Solar** får inte kasseras med vanligt hushållsavfall utan måste samlas in separat. Batteriet kan lämnas in hos batterihandlare, och själva **Park Lite Solar** kan lämnas in vid den lokala återvinningsstationen eller där P-skivan köps.

### SPECIFIKATIONER OCH RÄTTIGHETER

Storlek i cm: **10,4 x 5,5 x 2,0**  
Batterispecifikation: **Knappbatteri Nr. CR2477 – 3 volt**  
Batteriets livslängd: **Ca. 5 år**  
Klocknoggrannhet (genomsnitt): **± 2 min/2 år**  
Reaktionstid, parkeringsläge: **Ca. 20 sek.**  
Reaktionstid, ur parkeringsläge: **Ca. 20 sek.**  
**PARK LITE Solar** är patentsökt.

### Alla rättigheter till produkten PARK LITE Solar tillhör:

Needit ApS • Hammerholmen 18 • 2650 Hvidovre, Danmark  
Telefon: +45 70 221 535 • Mejladress: [kundeservice@needit.dk](mailto:kundeservice@needit.dk)  
Webbplats: [www.needit.dk](http://www.needit.dk)

### Import, försäljning och marknadsföring:

M. Sjöberg AB • Råsdavägen 79 • 169 57 SOLNA  
Telefon: 08-51494930 • [www.sjobergab.se](http://www.sjobergab.se) • Mejladress: [info@sjobergab.se](mailto:info@sjobergab.se)

Med förbehåll för ändring av innehållet i denna användarhandbok.

### VIKTIGT. Det är förarens ansvar att se till att klockan är korrekt inställd.

P-avgifter betalas inte av Needit ApS och M. Sjöberg AB, precis som monteringsfel inte är Needit ApS och M. Sjöberg AB ansvar.