

FCC-OVERHOLDELSE

Dette udstyr er testet og overholder grænserne for en klasse B digital enhed i henhold til del 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi. Hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens i radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installation, selvom det er installeret korrekt. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-modtagelse, som kan bestemmes ved at tænde og slukke udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at rette interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Drej eller flyt enheden.
- Forøg afstanden mellem enheden og radio- eller tv-modtageren.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio- / tv-tekniker, hvis du har brug for yderligere hjælp

Denne enhed overholder del 15 i FCC-reglerne. Betjening er underlagt følgende betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.



Symbolet med det overstregede skraldespand indikerer, at genstanden skal bortskaffes separat fra husholdningsaffald. Genstanden skal afleveres til genbrug i overensstemmelse med lokale miljøregler for bortskaffelse af affald. Ved at adskille en markeret genstand fra husholdningsaffald hjælper du med at reducere mængden af affald, der sendes til forbrændingsanlæg eller genbrugspladser, hvilket hjælper med at minimere enhver potentiel negativ indvirkning på menneskers sundhed og miljøet.



©2020 ASP-HOLMBLAD A/S
DK-2970 Hørsholm
Alle rettigheder forbeholdes
Produceret i Vietnam
Patenteret teknologi

info@asp-holmblad.dk
www.asp-holmblad.dk
+45 43 22 96 96

Tillykke med købet af dit
ASP-HOLMBLAD LED-vokslus!

ASP-HOLMBLAD LED-voksluset har en elektronisk 3D-flamme, der blidt flimrer og skaber et blødt og indbydende lys. ASP-HOLMBLAD LED-voksluset er batteridrevet og kan styres ved hjælp af en manuel kontakt eller fjernbetjening.

Brug LED-voksluset alene eller i kreative arrangementer med flere LED-vokslus for at belyse dit hjem og skabe fokusområder med lys og varme.

Er ikke godkendt til udendørs brug.

INSTALLATION AF BATTERI (FIG. 1)

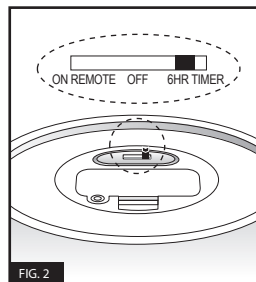
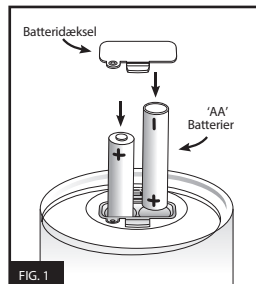
- For at frigøre batteridækslet skal du skubbe plastklemmen i bunden af enheden indad.
- Lyset kræver, at der er installeret to 'AA' alkaliske batterier. Alkaline-batterier anbefales for at sikre maksimal batterilevetid. Begge batterier skal indsættes med + og - polerne i den rigtige retning.
- Luk batteridækslet.

LYSBETJENING (FIG. 2)

- I timer-tilstand vil lyset tænde i 6 timer fra det øjeblik du aktiverer det og derefter slukke i 18 timer, hvor cyklusen gentages dagligt. For at aktivere timer-tilstand skal du skubbe kontakten til højre i 6HR TIMER-position.
- For at tænde lyset manuelt skal du skubbe kontakten til venstre i ON REMOTE-positionen eller skubbe det i OFF-positionen, for at slukke lyset. FJERNBETJENING (sælges separat) giver dig mulighed for at vælge mellem 4 timer-tilstande. Lyset blinker to gange, når en kommando modtages fra FJERNBETJENINGEN.

VEDLIGEHOLDELSE

Hvis det er nødvendigt, kan voks rengøres med en mild husholdnings sæbe og en blød, fugtig klud.



VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

- LED-lyset er lavet af paraffin voks og er BRANDFARLIG. Dette produkt er designet til INDENDØRS brug. Udsæt IKKE for vand eller væsker. Holdes væk fra enhver varmekilde (inklusive direkte sollys), der kan få voks til at smelte eller antænde.
- Træk eller hold IKKE i lyset ved LED-flammen, da dette kan beskadige produktet.
- Anbring LED-vokslus på et beskyttende underlag for at forhindre eventuelle rester i at beskadige dine overflader.
- Manglende indsættelse af batterierne i den korrekte polaritet som angivet inde i batterirummet kan forkorte batteriernes levetid eller få dem til at lække, hvilket kan beskadige lyset.
- Brug IKKE en kombination af gamle og nye batterier til at tænde lyset. Bland IKKE alkaliske, carbonzink-, genopladelige nikkelcadmium- eller genopladelige nikkelhydridbatterier i batterikammeret.
- Genbrug eller bortskaf batterier i henhold til producentens anbefalinger.
- Brug kun specificerede batterier.
- Fjern batterierne fra produktet, når det ikke er i brug i længere tid.
- Brug og udskift altid batterier under opsyn af voksne.

* BEMÆRK: Alkaline-batterier anbefales til maksimal batterilevetid.

FCC-OVERHOLDELSE

Dette udstyr er testet og overholder grænserne for en klasse B digital enhed i henhold til del 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi. Hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens i radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installation, selvom det er installeret korrekt. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-modtagelse, som kan bestemmes ved at tænde og slukke udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at rette interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Drej eller flyt enheden.
- Forøg afstanden mellem enheden og radio- eller tv-modtageren.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio- / tv-tekniker, hvis du har brug for yderligere hjælp

Denne enhed overholder del 15 i FCC-reglerne. Betjening er underlagt følgende betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.



Symbolet med det overstregede skraldespand indikerer, at genstanden skal bortskaffes separat fra husholdningsaffald. Genstanden skal afleveres til genbrug i overensstemmelse med lokale miljøregler for bortskaffelse af affald. Ved at adskille en mærket genstand fra husholdningsaffald hjælper du med at reducere mængden af affald, der sendes til forbrændingsanlæg eller genbrugspladser, hvilket hjælper med at minimere enhver potentiel negativ indvirkning på menneskers sundhed og miljøet.



©2020 ASP-HOLMBLAD A/S
DK-2970 Hørsholm
Alle rettigheder forbeholdes
Produceret i Vietnam
Patenteret teknologi

info@asp-holmblad.dk
www.asp-holmblad.dk
+45 43 22 96 96

Tillykke med købet af dit
ASP-HOLMBLAD LED-vokslus!

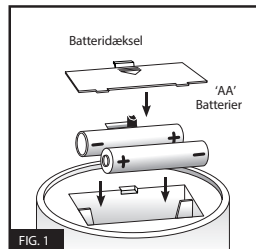
ASP-HOLMBLAD LED-voksluset har en elektronisk 3D-flamme, der blidt flimrer og skaber et blødt og indbydende lys. ASP-HOLMBLAD LED-voksluset er batteridrevet og kan styres ved hjælp af en manuel kontakt eller fjernbetjening.

Brug LED-voksluset alene eller i kreative arrangementer med flere LED-vokslus for at belyse dit hjem og skabe fokusområder med lys og varme.

Er ikke godkendt til udendørs brug.

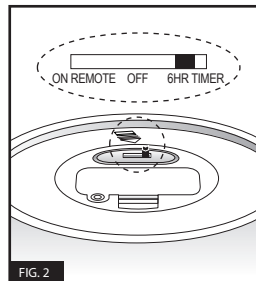
INSTALLATION AF BATTERI (FIG. 1)

- For at frigøre batteridækslet skal du skubbe plastikklemmen i bunden af enheden indad.
- Lyset kræver, at der er installeret to 'AA' alkaliske batterier. Alkaline-batterier anbefales for at sikre maksimal batterilevetid. Begge batterier skal indsættes med + og - polerne i den rigtige retning.
- Luk batteridækslet.



LYSBETJENING (FIG. 2)

- I timer-tilstand vil lyset tænde i 6 timer fra det øjeblik du aktiverer det og derefter slukke i 18 timer, hvor cyklusen gentages dagligt. For at aktivere timer-tilstand skal du skubbe kontakten til højre i 6HR TIMER-position.
- For at tænde lyset manuelt skal du skubbe kontakten til venstre i ON REMOTE-positionen eller skubbe det i OFF-positionen, for at slukke lyset. FJERNBETJENING (sælges separat) giver dig mulighed for at vælge mellem 4 timer-tilstande. Lyset blinker to gange, når en kommando modtages fra FJERNBETJENINGEN.



VEDLIGEHOLDELSE

Hvis det er nødvendigt, kan voks rengøres med en mild husholdningssæbe og en blød, fugtig klud.

VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

- LED-lyset er lavet af paraffin voks og er BRANDFARLIG. Dette produkt er designet til INDENDØRS brug. Udsæt IKKE for vand eller væsker. Holdes væk fra enhver varmekilde (inklusive direkte sollys), der kan få voks til at smelte eller antænde.
- Træk eller hold IKKE i lyset ved LED-flammen, da dette kan beskadige produktet.
- Anbring LED-vokslus på et beskyttende underlag for at forhindre eventuelle rester i at beskadige dine overflader.
- Manglende indsættelse af batterierne i den korrekte polaritet som angivet inde i batterirummet kan forkorte batteriernes levetid eller få dem til at lække, hvilket kan beskadige lyset.
- Brug IKKE en kombination af gamle og nye batterier til at tænde lyset. Bland IKKE alkaliske, carbonzink-, genopladelige nikkelcadmium- eller genopladelige nikkelhydridbatterier i batterikammeret.
- Genbrug eller bortskaf batterier i henhold til producentens anbefalinger.
- Brug kun specificerede batterier.
- Fjern batterierne fra produktet, når det ikke er i brug i længere tid.
- Brug og udskift altid batterier under opsyn af voksne.

* BEMÆRK: Alkaline-batterier anbefales til maksimal batterilevetid.

FCC-OVERHOLDELSE

Dette udstyr er testet og overholder grænserne for en klasse B digital enhed i henhold til del 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi. Hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens i radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installation, selvom det er installeret korrekt. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-modtagelse, som kan bestemmes ved at tænde og slukke udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at rette interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Drej eller flyt enheden.
- Forøg afstanden mellem enheden og radio- eller tv-modtageren.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio- / tv-tekniker, hvis du har brug for yderligere hjælp

Denne enhed overholder del 15 i FCC-reglerne. Betjening er underlagt følgende betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.



Symbolet med det overstregede skraldespand indikerer, at genstanden skal bortskaffes separat fra husholdningsaffald. Genstanden skal afleveres til genbrug i overensstemmelse med lokale miljøregler for bortskaffelse af affald. Ved at adskille en markeret genstand fra husholdningsaffald hjælper du med at reducere mængden af affald, der sendes til forbrændingsanlæg eller genbrugspladser, hvilket hjælper med at minimere enhver potentiel negativ indvirkning på menneskers sundhed og miljøet.



©2020 ASP-HOLMBLAD A/S
DK-2970 Hørsholm
Alle rettigheder forbeholdes
Produceret i Vietnam
Patenteret teknologi

info@asp-holmblad.dk
www.asp-holmblad.dk
+45 43 22 96 96

Tillykke med købet af dit
ASP-HOLMBLAD LED-vokslus!

ASP-HOLMBLAD LED-voksluset har en elektronisk 3D-flamme, der blidt flimrer og skaber et blødt og indbydende lys. ASP-HOLMBLAD LED-voksluset er batteridrevet og kan styres ved hjælp af en manuel kontakt eller fjernbetjening.

Brug LED-voksluset alene eller i kreative arrangementer med flere LED-vokslus for at belyse dit hjem og skabe fokusområder med lys og varme.

Er ikke godkendt til udendørs brug.

INSTALLATION AF BATTERI (FIG. 1)

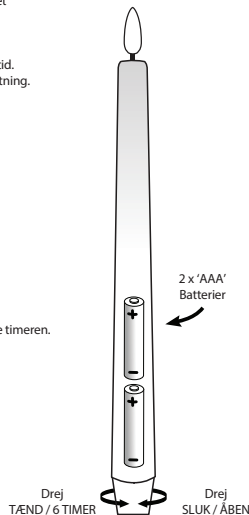
- For at installere batterierne skal du dreje bunden af lyset mod uret for at åbne den.
- Isæt to AAA alkaliske batterier. Alkaline-batterier anbefales for at sikre maksimal batterilevetid. Batterierne skal indsættes med + og - polerne i den rigtige retning.
- Bunden af lyset drejes med uret for at stramme den og lukke batteridækslet.

LYSBETJENING (FIG. 2)

- Drej bunden af lyset for at tænde lyset.
- LED-vokslus leveres med en 6-timers indbygget timer. Den indbyggede timer starter, når lyset tændes.
- Drej bunden af lyset for at slukke for lyset og deaktivere timeren.
- FJERNBETJENING (sælges separat) vil automatisk tilsidesætte den indbyggede timer, hvis du vælger dette. Lyset blinker to gange, når en kommando modtages fra FJERNBETJENINGEN.

VEDLIGEHOLDELSE

Hvis det er nødvendigt, kan voks rengøres med en mild husholdningssæbe og en blød, fugtig klud.



VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

- LED-lyset er lavet af paraffin voks og er BRANDFARLIG. Dette produkt er designet til INDENDØRS brug. Udsæt IKKE for vand eller væsker. Holdes væk fra enhver varmekilde (inklusive direkte sollys), der kan få voks til at smelte eller antænde.
- Træk eller hold IKKE i lyset ved LED-flammen, da dette kan beskadige produktet.
- Anbring LED-vokslus på et beskyttende underlag for at forhindre eventuelle rester i at beskadige dine overflader.
- Manglende indsættelse af batterierne i den korrekte polaritet som angivet inde i batterirummet kan forkorte batteriernes levetid eller få dem til at lække, hvilket kan beskadige lyset.
- Brug IKKE en kombination af gamle og nye batterier til at tænde lyset. Bland IKKE alkaliske, carbonzink-, genopladelige nikkelcadmium- eller genopladelige nikkelhydridbatterier i batterikammeret.
- Genbrug eller bortskaf batterier i henhold til producentens anbefalinger.
- Brug kun specificerede batterier.
- Fjern batterierne fra produktet, når det ikke er i brug i længere tid.
- Brug og udskift altid batterier under opsyn af voksne.

* BEMÆRK: Alkaline-batterier anbefales til maksimal batterilevetid.

FCC-OVERHOLDELSE

Dette udstyr er testet og overholder grænserne for en klasse B digital enhed i henhold til del 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi. Hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens i radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installation, selvom det er installeret korrekt. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-modtagelse, som kan bestemmes ved at tænde og slukke udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at rette interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Drej eller flyt enheden.
- Forøg afstanden mellem enheden og radio- eller tv-modtageren.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio- / tv-tekniker, hvis du har brug for yderligere hjælp

Denne enhed overholder del 15 i FCC-reglerne. Betjening er underlagt følgende betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.



Symbolet med det overstregede skraldespand indikerer, at genstanden skal bortskaffes separat fra husholdningsaffald. Genstanden skal afleveres til genbrug i overensstemmelse med lokale miljøregler for bortskaffelse af affald. Ved at adskille en markeret genstand fra husholdningsaffald hjælper du med at reducere mængden af affald, der sendes til forbrændingsanlæg eller genbrugspladser, hvilket hjælper med at minimere enhver potentiel negativ indvirkning på menneskers sundhed og miljøet.



©2020 ASP-HOLMBLAD A/S
DK-2970 Hørsholm
Alle rettigheder forbeholdes
Produceret i Vietnam
Patenteret teknologi

info@asp-holmblad.dk
www.asp-holmblad.dk
+45 43 22 96 96

Tillykke med købet af dit
ASP-HOLMBLAD LED-vokslus!

ASP-HOLMBLAD LED-voksluset har en elektronisk 3D-flamme, der blidt flimrer og skaber et blødt og indbydende lys. ASP-HOLMBLAD LED-voksluset er batteridrevet og kan styres ved hjælp af en manuel kontakt eller fjernbetjening.

Brug LED-voksluset alene eller i kreative arrangementer med flere LED-vokslus for at belyse dit hjem og skabe fokusområder med lys og varme.

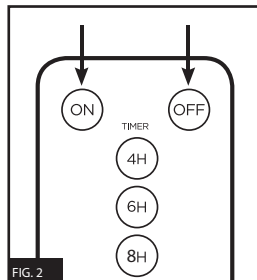
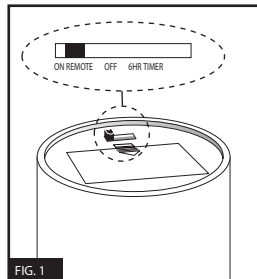
Er ikke godkendt til udendørs brug.

BRUG AF FJERNBETJENINGEN TIL LED-VOKSLYS

- Fjernbetjeningen kræver et 3V batteri CR2025. Batteriet er inkluderet.
- Dette batteri kan udskiftes.

OPSTART

- Sørg for, at kontakten i bunden af lyset flyttes længst til venstre, så den er i ON REMOTE indstilling (FIG 1).
- Uden at åbne batteridækslet skal du forsigtigt trække den klare plast flig væk fra fjernbetjeningen. Når plast fligen er taget ud, er fjernbetjeningen klar til brug.



BRUG AF ON / OFF FUNKTION PÅ FJERNBETJENINGEN

- En fjernbetjening kan regulere flere lys, således du blot behøver, at investere i én fjernbetjening, når du vil tænde og slukke dine LED lys nemt og bekvemt.
- Ret fjernbetjeningen mod lyset, og tryk på ON-knappen for at aktivere lyset. For at slukke for lyset skal du trykke på OFF-knappen (FIG. 2).
- LED-voksluset slukkes, når du trykker på OFF-knappen, men enheden forbliver i standbytilstand, indtil du er klar til at bruge den igen.

BRUG AF TIMER FUNKTION PÅ FJERNBETJENINGEN

- Fjernbetjeningen har 4 unikke timerindstillinger: 4, 6, 8 eller 10 timer.
- For at aktivere timeren, mens lyset er tændt, skal du pege fjernbetjeningen mod lyset og trykke på den ønskede timerindstilling.
- Hvis lyset har modtaget signalet, blinker LED-flammen to gange. Hvis du f.eks. vil have, at lyset skal tændes i 8 timer, skal du rette fjernbetjeningen mod lyset og trykke på 8H-knappen.
- Hvis flammen blinker to gange, vil lyset forblive tændt i 8 timer og slukke af sig selv i 16 timer og gentage cyklusen dagligt.