



DYBERG LARSEN

DESIGNED IN DENMARK

Produceret i/Produced in P.R.C. for Dyberg Larsen

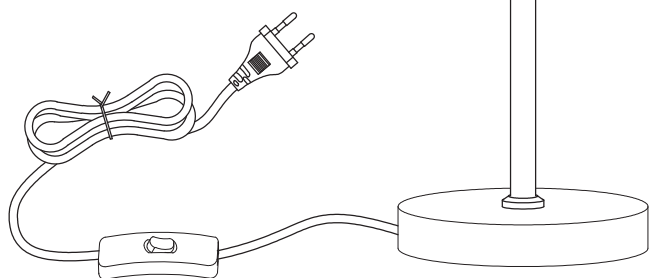
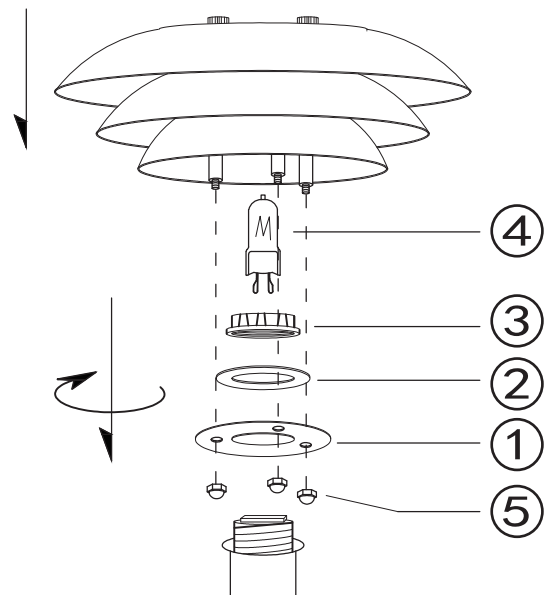
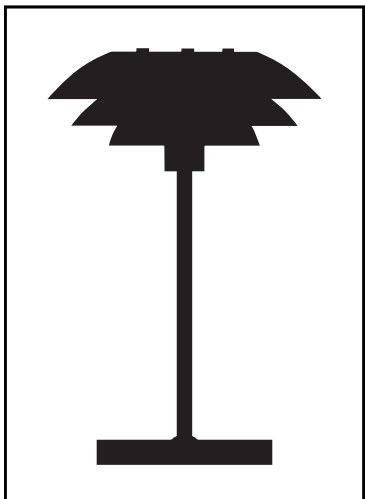
www.dyberglarsen.com



DYBERG LARSEN

DESIGNED IN DENMARK

BORDLAMPE/ TABLE LAMP



BORDLAMPE

Materiale: Metal

Max: 33W G9

VIGTIGT:

1. Advarsel: Husk at afbryde for spændingen før du arbejder på elinstallationen.
2. Lampen kan blive varm ved brug.
3. For at undgå skader på lampen må du ikke bruge alkaliske rengøringsmidler ved rengøring. Brug en blød klud og et mildt rengøringsmiddel.
Sluk altid lampen inden rengøring.
4. Undladelse af at holde lampen i en ren stand kan føre til forringelse af overfladen, der kan påvirke apparatets levetid negativt og muligvis medføre en farlig situation.

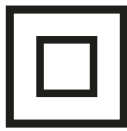
Udskiftning af pæren:

1. Sluk for strømmen ved hovedsikringen.
2. Demonter lampens øverste del (se tegning).
3. Træk forsigtigt pæren ud af fatningen (se tegning).
4. Indsæt den nye pære.
(brug kun den anbefalede type).
5. Monter nu skærmen igen.
6. Tænd for strømmen.

230V~50Hz

Indeholder: Komplet lampe (ekskl. Lyskilde)

IP20 kun til indendørs anvendelse.



Bortskaffelse af elektrisk og elektronisk affald for brugere i private husholdninger i EU.Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder materialer,komponenter og stoffer,der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet,hvis kasseret elektrisk og elektronisk udstyr ikke håndteres korrekt.Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med den overkrydsede skraldespand.Den symboliserer,at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffas sammen med usorteret husholdningsaffald,men skal indsamlles sæskilt.Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger,hvor elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne pågenbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne.Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

TABLE LAMP

Material: Metal

Max: 33W G9

IMPORTANT:

1. Warning: Always remember to turn off the voltage before working on the electrical installation.
2. The lamp might get warm under use.
3. To avoid injury on the lamp, please don't use alkalic detergent.
Use a soft cloth and gentle detergent. Always turn the lamp off when cleaning it.
4. Omission of cleaning the lamp can have a negative effect on the lifetime.
And possible can lead to a dangerous situation.

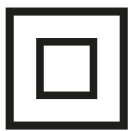
Changing the bulb:

1. Turn off the power at the head fuse.
2. Disassemble the upper parts of the lamp (please see drawing).
3. Gently pull the bulb out of the socket.
4. Change the bulb.
(Please only use the recommended type).
5. Assemble the upper part.
6. Turn on the power.

230V~50Hz

Contains: Complete lamp. (excl. Bulb)

IP20 only for indoor use.



Electrical and electronic equipment (EEE) contains materials, components and substances that can be hazardous and harmful to human health and the environment when waste of electrical and electronic equipment (WEEE) is not disposed of properly.

Products marked with " the crossed-out rubbish bin " shown below are electrical and electronic equipment. The crossed-out rubbish bin symbolizes that the waste of electrical and electronic equipment may not be disposed of with unsorted household waste but must be collected separately.