

Gabi light 20W (batteri)

Vejledning til Gabi light 20W (batteri)

Varenr.: 13602

VIGTIGT! Denne vejledning skal læses igennem, før produktet tages i brug.
Kontroller at lampen ikke er beskadiget, før ibrugtagning.
Hvis ledningen eller de elektriske dele er beskadiget må lampen ikke anvendes!

Anvendelse

Gabi light har et kraftigt jævnt lys og kan oplyse store overflader indendørs og udendørs. Gabi light har en lang levetid og er modstandsdygtig overfor stød og slag.

Gabi light kan midlertidigt fastgøres på bygningsdele. Ved brug skal du sikre dig, at lampen står på et stabilt og tørt underlag.

Minimum afstand fra lampens front til nærmeste materiale: 0,5 meter.

Batteri

- Under opladning skal produktet stå tørt og ved stuetemperatur.
- Inden ibrugtagning skal Gabi light oplades 100%.
- Gabi light har et integreret 4400 mAh Li-Ion batteri (lithium).
- Gabi light har en driftstid på ca. 2,5 time ved fuld opladning ved 100% lysniveau.

Sikkerhedsanvisninger

- Se aldrig direkte ind i LED lampen.
- Udsæt aldrig produktet for direkte vand eller andre væsker.
- Udsæt ikke lampen for høj varme eller åben ild.
- Lampen må ikke tildækkes.
- Produktet må ikke modificeres eller ombygges. I så fald bortfalder garantien og der vil være risiko for person- og tingskade.

Rengøring

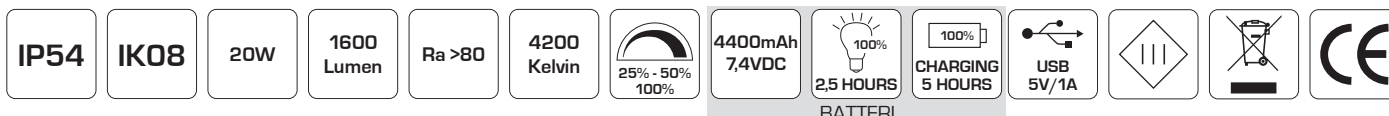
Afbryd ALTID forsyningen inden rengøring.
Lampen kan rengøres med en tør eller let fugtig klud.
Brug aldrig kemikalier eller slibemidler til rengøring.



Bortskaffelse

Elektronisk udstyr skal afleveres på den kommunale genbrugsplads.

Effekt:	20W
Farvetemperatur:	4200K
Lysintensitet:	1600 lumen
Lysniveau:	25% / 50% / 100%
Ra:	Ra80
Energiklasse:	A+
IP klasse:	IP54
IK klasse:	IK08
Materiale:	Støbt aluminium m/ glasafskærmning
Arbejdstemperatur:	- 20° - +50°
Kabel:	Adapter m/ 1,5 m ledning
Batteri:	Li-Ion, 4400 mAh
Ladetid:	Ca. 5 timer
Driftstid (100%):	2,5 timer
Indikator:	Batteriniveau vises på bagsiden



We refer to our website www.scan-products.com regarding: products, documentation, approvals, dimmer overview, etc.