

Produktnavn	Beredskapslykt med nødljysfunksjon
Vare-/Ei nummer	6685051
GTIN	7070701378381
ETIM-klasse	EC001957



PRODUKTBESKRIVELSE

Beredskapslykt med nødljysfunksjon

- Lykten tennes automatisk ved strømavbrudd (lykten må være tilkoblet strømmettet).
- Leddet rygg, og magnetisk rygg og fot, for optimal arbeidsbelysning.
- Opphengskrok i toppen

Beredskapslykten har 2 lyskilder:

- Dimmbar front-LED 6W, med driftstid på opptil 10 timer
- Topp-LED 1W

Egenskaper:

- Foten på lykten er leddet, og kan vinkles fremover og bakover for optimal lyssetning.
- Med innebygd magnet, på beredskapslyktens bakside og i bunnen av foten, kan beredskapslykten festes på en magnetisk overflate for å få best mulig lysbilde over arbeidsområdet.
- Front LED kan dimmes ved å holde power-knappen inne.
- Lykten lades via USB-C eller eurokontakt (inkludert).
- Lykten kan lades direkte vha USB-C -kabelen, eller i bord/vegg ladestasjonen.
- Bord/veggstativ medfølger.
- Beredskapslykten er egnet for innendørs og utendørs bruk. Lading av beredskapslykten skal skje i tørre rom.

Tekniske spesifikasjoner:

- Beskyttelsesklasse: IP65
- Driftstemperatur: -10°C ~ +40°C
- Inngang: 5V; 2A MAX
- Lyskilde: Front: 6W, Topp: 1W
- Lysstrøm: 600lm (Front), 100lm (topp-LED)
- Ladetid: Cirka 3.5 timer ved 5V 1A
- Driftstid: Ca 2,5 timer (front), 10 timer (topp-LED)
- Batteri: Li-ion 3.7V; 2600mAh
- Mål: L/B/H 205×55×40mm
- Vekt: Håndlampe 300g, Inkl. ladestasjon 430g

Dimensjoner

Lengde	145 mm
Høyde	65 mm
Bredde	145 mm
Vekt	460 g

Tekniske egenskaper - Nødlysarmatur

Batterikvalitet (type)	Litiumioner
Slagfasthet	IK08
Lysstyrke ved nøddrift	600 lm
Tilkoblingstype	Stikktilkobling

Tekniske egenskaper - Håndlykt

Oppladbar	Ja
Innebygd ladekrets	Ja
Hovedlyskilde	LED ikke utskiftbar
Kapslingsmateriale	Plast
Kapslingsfarge	Svart
Spenningsstype	AC
Egnet for nødlys	Ja
Merkespenning	220 – 230 V
Utgangssignal amplitude	Ja
Lampeeffekt hovedlyskilde	6 W
Beregnet levetid L70/B50 ved 25 °C	2,5 h
Beskyttelsesklasse IP	IP65

Beskyttelsesklasse (IEC 61140)

III

Fargetemperatur

5 700 – 5 700 K