

V22 oplaadbare LED werkverlichting

Met de Acculight V22 heeft u de combinatie van een robuuste waterdichte koffer die in enkele ogenblikken in te richten is als mobiele oplaadbare lamp. De koffer is gemaakt van een Polypropyleen (PP). Dit maakt de koffer stootvast, lichtgewicht en duurzaam.

Dankzij de neopreen O-ring is de koffer volledig waterdicht af te sluiten. De koffer is voorzien van een beluchtingsventiel voor drukverschillen. Dankzij de tweetrapsluiting is te koffer eenvoudig te openen.

Verlichting

De 8 x 3 High Flux LED verlichting is krachtig en werkt tot wel 25 uur lang op een volle accu. De uitschuifbare statief is eenvoudig te plaatsen. Eenvoudig aan en uit te schakelen buiten de koffer en geleverd met een draagkoord.

Toepassingen

- Brandweer / Politie / Ambulance
- Bouw- en renovatie
- Infra / Wegenbouw / Spoor
- Outdoor en Action
- Inspecties
- Defensie
- Etc.

1800
lumen

10
m²

 **ACCULIGHT**
rechargeable led



Eigenschappen & voordelen

- Gel Acid batterij
- 360° instelbare lichtkop
- Led-verlichting wordt niet warm
- Water- en schokbestendig
- Batterij status en flash (lage batterij) waarschuwing
- SOS-functie
- Tot 25 uur verlichting
- Eenvoudig te transporteren met draagkoord
- Uw verlichting altijd optimaal beschermd tijdens transport
- Professionele verlichting zonder uitstoot en geluid

Technische specificaties

Leds	8x3W High Flux
Bescherming	IP65
Batterij	12V Gel Acid
Lumen/Batterijduur	1800 lumen - 6,5 uur
	1000 lumen - 12 uur
	600 lumen - 25 uur
Oplaadtijd	ca. 4,5 uur
Gewicht	3,7 kg
Behuizing	Polypropyleen (PP)
Standaard	Staal
Lichtbereik	10m ²
Temperatuur	-20° tot 60°
Luchtvochtigheid	95%
Afmeting	LxBxH 280x250x175mm
Masthoogte	50 cm
Accessoires	draagkoord
	12V auto-oplader
	220 volt oplader
Levensduur Led	50.000 uur

UW DEALER

 **ACCULIGHT**
rechargeable led



Stootvaste en waterdichte koffer uitgevoerd met ontluchtingsventiel en tweetrapsluiting.



Compleet geleverd met 220 volt / auto-oplader en draagband.



Led-indicator voor batterijniveau en lichtinstelling.