

ASE GmbH , An der Gumpgesbrücke 19, 41564 Kaarst

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einh.-Preis in €	Gesamtbetrag in €
------	-----------------------	---------------------	----------------------

Einzelbatterie-Aufbau-Sicherheitsleuchte LEDway

Einzelbatterie-Aufbau-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit Gehäuse aus Kunststoff in runder Bauform. Kompakte Ausführung durch Einsatz von einer Hochleistungs-LED's mit speziellen Richtungslinsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 und DIN EN 1883, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

O Mikroprozessorgesteuerte Elektronik selbstüberwachend (-Sü) mit Diagnose - und Steuerprogrammen für Ladung, Wechselrichter und Batterie. Frei wählbare Dauer - oder Bereitschaftsschaltung, Leuchtmittelüberwachung, NiMH/NiCd - Hochtemperatur - Akku, Anzeige der Ergebnisse über Multifunktions - LED an der Leuchte.

O Leuchte mit Buskoppelbaustein Wireless Control (-WLC) zum Anschluss an Überwachungszentrale Wireless Control.

- Maße Gehäuse	D = 100mm H = 37mm
- Montageart	Deckenmontage rund Flächenlinse
- Batterietyp	NiMH, 4,8V/2,0Ah
- Autonomiezeit	3h/8h
- Überwachung	Selbstüberwacht, Busüberwacht
- Leuchtmittel	PowerLED 1,5W
- Schutzklasse/ -art	I / IP 20
- Farbe	weiß

Fabrikat : ASE GmbH
Typ: LWE 1F-.-D10C-....LED

Lieferrn und betriebsfertig montieren

Menge: 1 Stk EP: € GP: €

ASE GmbH , An der Gumpgesbrücke 19, 41564 Kaarst

Einzelbatterie-Aufbau-Sicherheitsleuchte LEDway

Einzelbatterie-Aufbau-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit Gehäuse aus Kunststoff in runder Bauform. Kompakte Ausführung durch Einsatz von einer Hochleistungs-LED's mit speziellen Richtungslinsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 und DIN EN 1883, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

O Mikroprozessorgesteuerte Elektronik selbstüberwachend (-Sü) mit Diagnose - und Steuerprogrammen für Ladung, Wechselrichter und Batterie. Frei wählbare Dauer - oder Bereitschaftsschaltung, Leuchtmittelüberwachung, NiMH/NiCd - Hochtemperatur - Akku, Anzeige der Ergebnisse über Multifunktions - LED an der Leuchte.

O Leuchte mit Buskoppelbaustein Wireless Control (-WLC) zum Anschluss an Überwachungszentrale Wireless Control.

- Maße Gehäuse	D = 100mm H = 37mm
- Montageart	Deckenmontage rund Wegelinse
- Batterietyp	NiMH, 4,8V/2,0Ah
- Autonomiezeit	3h/8h
- Überwachung	Selbstüberwacht, Busüberwacht
- Leuchtmittel	PowerLED 1,5W
- Schutzklasse/ -art	I / IP 20
- Farbe	weiß

Fabrikat : ASE GmbH
Typ: LWE 1W--D10C---LED

Lieferrn und betriebsfertig montieren

Menge: 1 Stk EP: € GP: €

ASE GmbH , An der Gumpgesbrücke 19, 41564 Kaarst

Einzelbatterie-Aufbau-Sicherheitsleuchte LEDway

Einzelbatterie-Aufbau-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit Gehäuse aus Kunststoff in runder Bauform. Kompakte Ausführung durch Einsatz von einer Hochleistungs-LED's mit speziellen Richtungslinsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 und DIN EN 1883, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

O Mikroprozessorgesteuerte Elektronik selbstüberwachend (-Sü) mit Diagnose - und Steuerprogrammen für Ladung, Wechselrichter und Batterie. Frei wählbare Dauer - oder Bereitschaftsschaltung, Leuchtmittelüberwachung, NiMH/NiCd - Hochtemperatur - Akku, Anzeige der Ergebnisse über Multifunktions - LED an der Leuchte.

O Leuchte mit Buskoppelbaustein Wireless Control (-WLC) zum Anschluss an Überwachungszentrale Wireless Control.

- Maße Gehäuse	L = 102mm B = 102mm H = 40mm
- Montageart	Deckenmontage eckig Flächenlinse
- Batterietyp	NiMH, 4,8V/2,0Ah
- Autonomiezeit	3h/8h
- Überwachung	Selbstüberwacht, Busüberwacht
- Leuchtmittel	PowerLED 1,5W
- Schutzklasse/ -art	I / IP 20
- Farbe	weiß

Fabrikat : ASE GmbH
Typ: LWE 1F--D10Q-...-LED

Lieferrn und betriebsfertig montieren

Menge: 1 Stk EP: € GP: €

ASE GmbH , An der Gumpgesbrücke 19, 41564 Kaarst

Einzelbatterie-Aufbau-Sicherheitsleuchte LEDway

Einzelbatterie-Aufbau-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit Gehäuse aus Kunststoff in runder Bauform. Kompakte Ausführung durch Einsatz von einer Hochleistungs-LED's mit speziellen Richtungslinsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 und DIN EN 1883, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

O Mikroprozessorgesteuerte Elektronik selbstüberwachend (-Sü) mit Diagnose - und Steuerprogrammen für Ladung, Wechselrichter und Batterie. Frei wählbare Dauer - oder Bereitschaftsschaltung, Leuchtmittelüberwachung, NiMH/NiCd - Hochtemperatur - Akku, Anzeige der Ergebnisse über Multifunktions - LED an der Leuchte.

O Leuchte mit Buskoppelbaustein Wireless Control (-WLC) zum Anschluss an Überwachungszentrale Wireless Control.

- Maße Gehäuse	D = 92mm H = 37mm
- Montageart	Deckenmontage eckig Wegelinse
- Batterietyp	NiMH, 4,8V/2,0Ah
- Autonomiezeit	3h/8h
- Überwachung	Selbstüberwacht, Busüberwacht
- Leuchtmittel	PowerLED 1,5W
- Schutzklasse/ -art	I / IP 20
- Farbe	weiß

Fabrikat : ASE GmbH
Typ: LWE 1W--D10Q---LED

Lieferrn und betriebsfertig montieren

Menge: 1 Stk EP: € GP: €