# LEISTUNGSVERZEICHNIS

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

**System-Sicherheitsleuchte SEZ 2 Einbaumontage, Lamellenabdeckung**

System-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH für den Einbau in die Wand zur Ausleuchtung von Rettungswegen. Lamellenabdeckung aus Stahlblech weiß oder optional RAL Farbe nach Wahl des Bauherren mit

Lamellen.

Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

O Ausgestattet mit Mischbetriebs- und Einzelleuchtenerkennungsbaustein zur Gewährleistung der freien Programmierbarkeit (DS, BS oder DSS) jeder einzelnen Leuchte innerhalb eines Stromkreises. Die Schaltungsart kann von der Zentrale ohne Eingriff in die Leuchte fernprogrammiert oder an der Leuchte direkt eingestellt werden.

Die Leuchte kann einzeln von digitalen Eingängen in der Zentrale oder den Unterstationen, von den externen Busnetzwächtern oder direkt an der Leuchte geschaltet werden (üS).

Mit 230V invertierbarem Schalteingang an der Leuchte, kann auch als Netzwächtereingang genutzt werden.

O Ausgestattet mit Mischbetriebs- und Einzelleuchtenerkennungsbaustein zur Gewährleistung der freien Programmierbarkeit (DS, BS oder DSS) jeder einzelnen Leuchte innerhalb eines Stromkreises.

Die Leuchte kann von digitalen Eingängen in der Zentrale oder den Unterstationen, von den externen Busnetzwächtern oder direkt an der Leuchte geschaltet werden (ü).

* Maße Gehäuse L = 232mm B = 67mm H = 78mm
* Montageart Einbaumontage
* Leuchtmittel PowerLED 2x1W
* Schutzklasse/ -art I / IP 32 / IP 54 / IP 65
* Farbe weiß

**Fabrikat : ASE GmbH**

**Typ: SEZ 2-EL-..-LED**

Liefern und betriebsfertig montieren

Menge: .. Stk EP: .................... € GP: .................... €

**System-Sicherheitsleuchte SEZ 2 Einbaumontage, Lamellenausschnitte**

System-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH für den Einbau in die Wand zur Ausleuchtung von Rettungswegen. Lamellenabdeckung aus Stahlblech weiß oder optional RAL Farbe nach Wahl des Bauherren mit Lamellenausschnitten.

Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

O Ausgestattet mit Mischbetriebs- und Einzelleuchtenerkennungsbaustein zur Gewährleistung der freien Programmierbarkeit (DS, BS oder DSS) jeder einzelnen Leuchte innerhalb eines Stromkreises. Die Schaltungsart kann von der Zentrale ohne Eingriff in die Leuchte fernprogrammiert oder an der Leuchte direkt eingestellt werden.

Die Leuchte kann einzeln von digitalen Eingängen in der Zentrale oder den Unterstationen, von den externen Busnetzwächtern oder direkt an der Leuchte geschaltet werden (üS).

Mit 230V invertierbarem Schalteingang an der Leuchte, kann auch als Netzwächtereingang genutzt werden.

O Ausgestattet mit Mischbetriebs- und Einzelleuchtenerkennungsbaustein zur Gewährleistung der freien Programmierbarkeit (DS, BS oder DSS) jeder einzelnen Leuchte innerhalb eines Stromkreises.

Die Leuchte kann von digitalen Eingängen in der Zentrale oder den Unterstationen, von den externen Busnetzwächtern oder direkt an der Leuchte geschaltet werden (ü).

* Maße Gehäuse L = 232mm B = 67mm H = 78mm
* Montageart Einbaumontage
* Leuchtmittel PowerLED 2x1W
* Schutzklasse/ -art I / IP 32 / IP 54 / IP 65
* Farbe weiß

**Fabrikat : ASE GmbH**

**Typ: SEZ 2-EA-..-LED**

Liefern und betriebsfertig montieren

Menge: .. Stk EP: .................... € GP: .................... €

**System-Sicherheitsleuchte SEZ 2 Einbaumontage, opal**

System-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH für den Einbau in die Wand zur Ausleuchtung von Rettungswegen. Lamellenabdeckung aus Stahlblech weiß oder optional RAL Farbe nach Wahl des Bauherren mit Lichtaustrittsfenster.

Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

O Ausgestattet mit Mischbetriebs- und Einzelleuchtenerkennungsbaustein zur Gewährleistung der freien Programmierbarkeit (DS, BS oder DSS) jeder einzelnen Leuchte innerhalb eines Stromkreises. Die Schaltungsart kann von der Zentrale ohne Eingriff in die Leuchte fernprogrammiert oder an der Leuchte direkt eingestellt werden.

Die Leuchte kann einzeln von digitalen Eingängen in der Zentrale oder den Unterstationen, von den externen Busnetzwächtern oder direkt an der Leuchte geschaltet werden (üS).

Mit 230V invertierbarem Schalteingang an der Leuchte, kann auch als Netzwächtereingang genutzt werden.

O Ausgestattet mit Mischbetriebs- und Einzelleuchtenerkennungsbaustein zur Gewährleistung der freien Programmierbarkeit (DS, BS oder DSS) jeder einzelnen Leuchte innerhalb eines Stromkreises.

Die Leuchte kann von digitalen Eingängen in der Zentrale oder den Unterstationen, von den externen Busnetzwächtern oder direkt an der Leuchte geschaltet werden (ü).

* Maße Gehäuse L = 232mm B = 67mm H = 78mm
* Montageart Einbaumontage
* Leuchtmittel PowerLED 2x1W
* Schutzklasse/ -art I / IP 32 / IP 54 / IP 65
* Farbe weiß

**Fabrikat : ASE GmbH**

**Typ: SEZ 2-EO-..-LED**

Liefern und betriebsfertig montieren

Menge: .. Stk EP: .................... € GP: .................... €

**System-Rettungszeichenleuchte SEZ Einbaumontage**

System-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH für den Einbau in die Wand zur Kennzeichnung von Rettungswegen. Gehäuse aus Stahlblech weiß oder optional RAL Farbe nach Wahl des Bauherren.

Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

O Ausgestattet mit Mischbetriebs- und Einzelleuchtenerkennungsbaustein zur Gewährleistung der freien Programmierbarkeit (DS, BS oder DSS) jeder einzelnen Leuchte innerhalb eines Stromkreises. Die Schaltungsart kann von der Zentrale ohne Eingriff in die Leuchte fernprogrammiert oder an der Leuchte direkt eingestellt werden.

Die Leuchte kann einzeln von digitalen Eingängen in der Zentrale oder den Unterstationen, von den externen Busnetzwächtern oder direkt an der Leuchte geschaltet werden (üS).

Mit 230V invertierbarem Schalteingang an der Leuchte, kann auch als Netzwächtereingang genutzt werden.

O Ausgestattet mit Mischbetriebs- und Einzelleuchtenerkennungsbaustein zur Gewährleistung der freien Programmierbarkeit (DS, BS oder DSS) jeder einzelnen Leuchte innerhalb eines Stromkreises.

Die Leuchte kann von digitalen Eingängen in der Zentrale oder den Unterstationen, von den externen Busnetzwächtern oder direkt an der Leuchte geschaltet werden (ü).

* Maße Gehäuse L = 232mm B = 67mm H = 78mm
* Montageart Einbaumontage
* Leuchtmittel PowerLED 2x1W
* Schutzklasse/ -art I / IP 32 / IP 54 / IP 65
* Farbe weiß

**Fabrikat : ASE GmbH**

**Typ: SEZ 14-E-..-LED**

Liefern und betriebsfertig montieren

Menge: .. Stk EP: .................... € GP: .................... €