



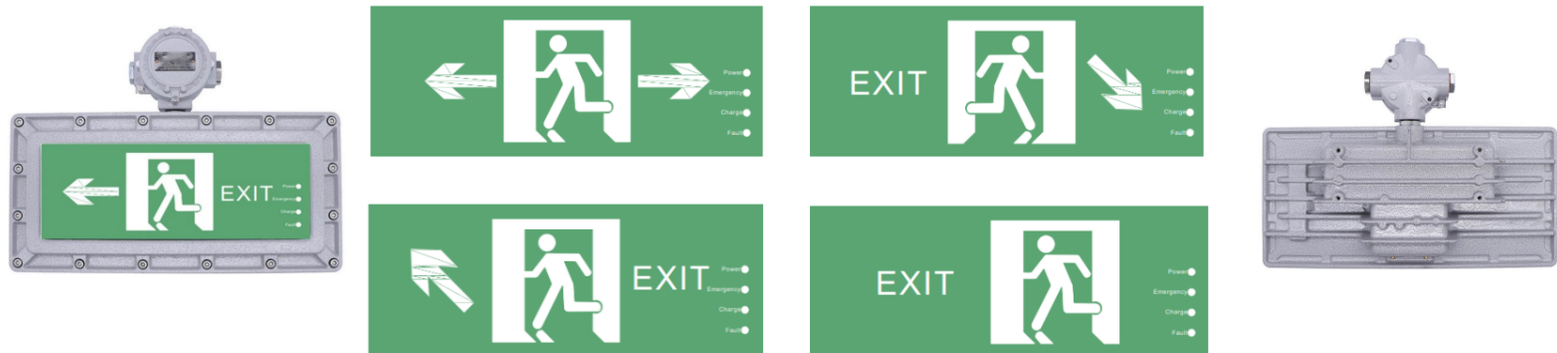
3 Jahre Garantie

Keiler Serie

Beschreibung

Diese 6w Ex Schutz LED Notausgang Leuchte mit Notstromversorgung wurde speziell für den Ersatz konventioneller Beleuchtung in explosionsgefährdeten Bereichen mit Standard ATEX/IECEX Klassifizierung für den Anwendungsbereich Öl, Gas, Petrochemie, Bohrinselfeld, Werften, Stromerzeugung, Bergbau, Chemie, Pharmazie, Wasser und Abwasser konzipiert. Je nach Anwendungsfall liefern wir diese Leuchte mit verschiedene Schilder.

Technische Spezifikation



Technische Spezifikation

| | |
|--|--|
| Model: | KR6NV |
| Type: | EX-Schutz- LED Notausgang Leuchte mit Notstrom Versorgung. |
| Abmessung und Gewicht | 412mm x 198mm x 105mm / 7Kg |
| Kabelanschluss: | NPT 3/4" (M20*1,5 oder M25*1,5 ist optional) |
| Nennleistung / Leistungsfaktor: | 6W |
| Eingangsspannung | AC 100—277V |
| Spannung der Notstromeinheit | DC3.0—3.5V |
| Notarbeitszeit | 180 Minuten |
| Ladezeit nach vollständiger Entladung | <24 Stunden |
| Material Gehäuse: | Aluminium - pulverbeschichtet in Grau (RAL 7035) |
| Optische Abdeckung: | Hartglas 4J Impact |
| Zertifizierungen: | ATEX-konform IECEX-konform CE-konform RoHS-konform IP 66 |
| Explosionsschutz | Ex Kennzeichnung Gas :II 2 G Ex db IIB T6 Gb, Ex Kennzeichnung Gas :II 2 G Ex db IIB+H2 T6 Gb ATEX Bescheinigung Gas: SEV 22 ATEX 0608X Ex Kennzeichnung Staub: 2 D Ex tb IIIC T80 Db ATEX Bescheinigung Staub: SEV 22 ATEX 0608X IECEX: IECEX SEV 22.0013X |
| CE-Kennzeichnung gemäß: | IEC 60079-0:2007; IEC 60079-1:2007; IEC 60079-31:2007 EN60079-0, EN60079-1; EN60079-31 |
| Lebensdauer L70 bei 25° C Umgebungstemperatur: | 50.000 Stunden |
| Arbeitstemperatur: | -20 bis +55°C |