

ATEX Z0 XPR-5592GX Wiederaufladbarer Scheinwerfer mit Koffer



Wichtigste Funktionen

Diese **eigensichere Baulampe** wurde für risikoreiche Umgebungen (Gefahrenbereiche, Industrie, ATEX-Standorte) entwickelt und ist nach cULus, ATEX, INMETRO und IECEx zertifiziert. Sie erzeugt eine starke Beleuchtung mit 1200 Lumen im Hochleistungsmodus für 6 Stunden und 650 Lumen im Niedrigleistungsmodus für 12 Stunden. Sie verfügt über einen einfachen, wasserdichten Drei-Positionen-Schalter.

Ihr Gehäuse aus glasfaserverstärktem Nylon ist chemikalien-, hitze- und stoßfest und fühlt sich dennoch kühl an. Dank der Schutzart IP67 ist sie staubdicht und gegen zeitweiliges Untertauchen geschützt.

Handhabung und Ergonomie

Sie ist für den freihändigen Gebrauch konzipiert und verfügt über eine magnetische Basis aus einer Seltenerdlegierung mit 360°-Drehung, die eine optimale Positionierung auf jeder Metalloberfläche ermöglicht. Ein integrierter, verstellbarer Griff ermöglicht das einfache Tragen oder Aufhängen im Gelände.

Aufladen und Transport

Das Gerät wird von einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku gespeist und kann mithilfe der mitgelieferten Netzadapter und Zigarettenanzünder aufgeladen werden. Ein Hartschalenkoffer für die sichere Aufbewahrung und den Transport ist im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

Lumen	1.200 (hoher Modus) / 650 (niedriger Modus)
Leuchtdauer	6 h (hoch) / 12 h (niedrig)
Stromversorgung	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
Zertifizierung	cULus, ATEX, INMETRO, IECEx (Zone 0)
Schutzklasse	IP67 - staub- und wasserdicht
Gehäuse	Glasgefülltes Nylon

Gewicht	1,93 kg
Abmessungen	343 x 235 x 89 mm
Magnetische Basis	360° drehbar
Lieferumfang	Verstellbarer Griff, AC/DC-Adapter, Transportkoffer

Anwendungsbereiche

Intensive berufliche Nutzung

Diese Lampe ist ideal für den Einsatz in der Industrie, auf Baustellen, bei schweren Wartungsarbeiten, in feuchten oder gefährlichen Umgebungen. Sie erfüllt die Anforderungen von Technikern, Wartungsteams, Feuerwehrleuten, zivilen Rettungskräften und Sicherheitspersonal, die sich in Gefahrenbereichen (Zone 0) bewegen.

Wichtige Vorteile

- Zertifiziert als eigensicher für explosionsgefährdete Umgebungen
- Leistungsstark und langlebig: 1.200 Lumen, Leuchtdauer bis zu 12 Std
- Freihändiger Gebrauch durch 360°-Magnetfuß
- Robustes, wasserdichtes Gehäuse für extreme Bedingungen geeignet
- Aufladbar und im Schutzkoffer transportierbar