

ADALIT® IL-300 ATEX + NOTSTROMFUNKTION

ADALIT® das intelligente und professionelle Licht - Ein Muss in der Industrie!

Die neue ADALIT® IL-300 Leuchte ist eine professionelle ex-geschützte Industrie-Sicherheits-handleuchte mit hochintensiven LEDs, exklusiver Spezialoptik, digitalem Display und elegantem Design. Sie erfüllt alle Anforderungen an eine professionelle Sicherheits-Handleuchte für Industrie, Sicherheitsunternehmen, kommunale Einrichtungen und Militär.

- ◆ „Notstromfunktion“ - Die Handleuchte schaltet sich automatisch bei einem Stromausfall im Ladegerät ein --> zur besseren Lokalisierung.
- ◆ „Einschaltfunktion“ - Die Handleuchte schaltet sich automatisch bei der Entnahme aus dem Ladegerät ein --> „Quick-On-Light“ für schnelles Licht.
- ◆ 2 LEDs mit je 135 lm mit Lichtstrahlen für Raum- und Distanzlicht leuchten zeitgleich.
- ◆ LEDEngine Technologie mit Ausleuchtung der Wege zum Einsatzort.
- ◆ Fokussierter Power-Lichtstrahl = Booster-/ Verstärker-Funktion für lange Distanzen.
- ◆ 2 ergonomische Druckknopf-Schalter zur einfachen Bedienung.
- ◆ 2 verschiedene Leuchtstärken für 4 oder 8 h Leuchtdauer.
- ◆ Verbleibende Akku-Kapazität in Std./Min. auf dem digitalen Display ablesbar.
- ◆ Schwenkbarer Kopf für 3 Positionen: 0° / 45° / 90°.
- ◆ Gehäuse aus strapazierfähigem, antistatischem Thermoplast; besonders widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen, extreme Temperaturen und Chemikalien.
- ◆ Lithium-Ionen-Akku und LED-Einheit vom Anwender austauschbar.
- ◆ Meldung bei schwachem Akku --> Warnblinken 15 min. vor Abschalten.
- ◆ Automatischer Auf- und Entlademodus zur Pflege des Akkus.
- ◆ Sicherheitszertifikat für Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Zonen 1 und 2 für Gas; Zonen 21 und 22 für Staub.



ADALIT® IL-300 ATEX,
Artikel-Nr. B69-7400-A

Ladegerät für eine Hand-
leuchte ADALIT® IL-300,
Artikel-Nr. B69-7401-A

Ladegeräte ADALIT® IL-300 ATEX:

Alle Ladegeräte sind mit einer Elektronik zum Schutz der ADALIT® Leuchten vor Überladung ausgerüstet, mit automatischer Abschaltung bei Ende des Ladevorgangs. Geprüft entsprechend EMV-Anforderungen nach TR 041 im 2m/4m Tetrabandbereich der Klasse 5.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN HANDLEUCHE ADALIT® IL-300

Typenbezeichnung		ADALIT® IL-300
Europäischer Standard	ATEX Kennzeichnung	Ex II 2G Ex ia IIC T4 Gb Ex II 2D Ex ia IIIC T85°C Db
	ATEX Zertifikat	LOM 12ATEX2087 X
	Schutzgrad	IP67
	Kennzeichnung	CE
Merkmale	Einsatzzeit	4 h oder 8 h je nach eingestellten Modus
	Gewicht	ca. 500 Gramm
	L x ø max. mm	225 x 70
	Farbe	Orange-Schwarz
	Material	antistatischer Thermoplast
	Notstrom-Funktion	schaltet sich autom. bei einem Stromausfall ein
Leuchtmittel	Typ	Licht emittierende Dioden (LED)
	Lichtstrom	2 x LEDs à 135 lm, max. Lichtstärke 200 lm
	Leuchtweite	200 m
Akkumulator	Typ	Lithium-Ionen Akku
	Spannung	3,7 V - 4 Ah
	Ladezeit	ca. 8 h
Artikel-Nr.		B69-7400-A

Zubehör	Beschreibung	Artikel-Nr.
C.1000	Ladegerät für eine Handleuchte, Ausführung 220/240 V	B69-7401-A
C.3000	Ladegerät für drei Handleuchten, Ausführung 220/240 V	B69-7402-A
C.5000	Ladegerät für fünf Handleuchten, Ausführung 220/240 V	B69-7403-A
Holster	Zum Befestigen am Schultergurt oder am Gürtel	B69-7043-A
Magnet	Befestigungsmagnet für ADALIT® IL-300	B69-7420-A
CD.3000R	Signalkegel Rot als Warmaufsatz	B69-7323-A
CD.3000A	Signalkegel Gelb als Warmaufsatz	B69-7324-A

LADEGERÄTE ADALIT® IL-300

- ◆ Mit Anschluss für 220/240 V

Europäische Vorschriften	Schutzgrad	IP54
	Kennzeichnung	CE, e9
	Ladezeit	9 h max.
	Abschaltung bei Ende des Ladevorgangs	Automatisch
Funktionsmerkmale	Ladezustand	Rote LED: Ladung läuft Grüne LED: Ladung abgeschlossen
	Einspeisung	AC 100/240 V 50/60 Hz
Typen und Abmessungen (max. L x H x B)	für 1 Leuchte	75 x 105 x 60 mm
	für 3 Leuchten	205 x 105 x 60 mm
	für 5 Leuchten	405 x 105 x 60 mm

