

CONVEX

Kunststoffleuchte für Einzel- und Zentralbatteriebetrieb



ALMAT® Licht-,
Normen- und
Qualitätsgarantie



Sicherheits- und Rettungszeichen-
Leuchte in architektonischem, konve-
xem Design mit flacher, lichtlenkender
Gehäusestruktur. Diese Vollkunststoff-
leuchte ist für alle Montagearten
erhältlich. Die Leuchte besteht durch
ihre konvexe Bauform und die gute
Erkennung. Einsatz in modernen, reprä-
sentativen Bauten wie Verwaltungen,
Spitälern, Banken.

Stromausfall...

...wir übernehmen

ALMAT AG
Notlicht + Notstrom
Büelhalde 4, 8317 Tagelswangen
Tel. 052 355 33 55, Fax 052 355 33 66
info@almat.ch, www.almat.ch



Notleuchten-Programm

CONVEX

**Sicherheits- und Rettungszeichen-
Leuchte für Einzel- und Zentral-
batteriebetrieb**

Vorschaltgerät EVG, Schutzart IP-30,
geeignet für Temperaturbereiche
von 0° bis 50° C

Modelle und Technische Daten

Ausführung	aus hochwertigem Kunststoff	
Netzanschluss	230 V AC/DC	
Leuchtmittel	hervorragende und angenehme Ausleuchtung, 8 Watt FL-Röhre, als Option LED oder econlight® möglich	
Nutzungsdauer	5'000–8'000 Std.	
Option Einzelbatterie	NiCd-Batterie, wartungsfrei, gasdicht und wiederaufladbar, Gebrauchsdauer bis 4 Jahre Prüftaster AFT für Einzelbatterie-Leuchten serienmässig, automatische Funktionskontrolle auf Anfrage Ladeanzeige optisch, serienmässig mit LED-Anzeige	
Montagearten	Wand-, Decken-, Ketten-, Pendel- oder Seilmontage, Wandausleger	
Typen	CONVEX AC/DC	CONVEX 16.1 EB
Autonomie	–	60 Min.
Leuchtmittel	8W	8W
Erkennungsweite (m) VKF/EN	15/30	15/30
Betriebsart	Netz	*BS/DS

Piktogramme Hinweisrichtung ein- oder beidseitig, Sonderanfertigungen auf Anfrage

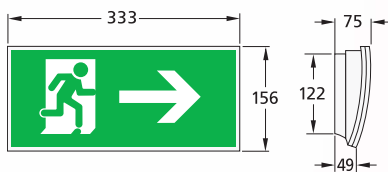
Hinweisrichtungen



Masse B X H x T (mm)

Wandmodell

333 x 160 x 75 mm



Wandmontage AP



UP-Metallgehäuse
324 x 140 x 60 mm

UP-Wandausschnitt
325 x 141 x 61 mm

Wandmontage UP

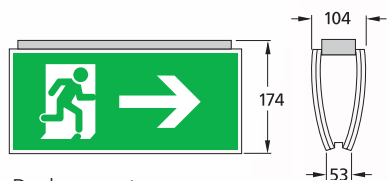


mit
Montagewinkel

Deckenmontage
für Wandmodell

Modell mit

333 x 160 x 104 mm



Deckenmontage
Pikto beidseitig



Seil-, Ketten- oder Pendelmontage
Pikto beidseitig



Wand-, Seitenausleger
Pikto beidseitig

CONVEX

