

Einzelbatterienotleuchten LED Design K2 & K3



- ✓ Autotest LED Rettungszeichenleuchten
- ✓ Universelle Montage
- ✓ Einschubpiktogramme
- ✓ Moderne LiFePO₄ Akkus



SCANNEN UND EINKAUFEN

mit unserem mobilen Online Shop

INKL. VERFÜGBARKEITSINFORMATION



Ab Lager



In Stores

Einzelbatterienotleuchten LED Design K2 & K3



NLK2U013SC



NLK3U013SC



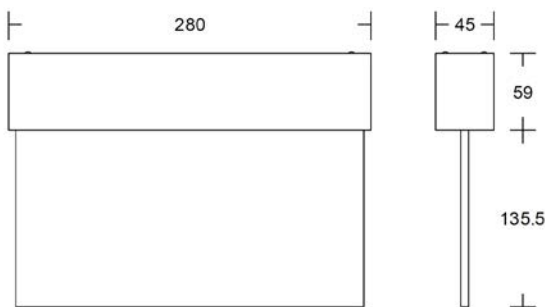
Schrack-Info

Einzelbatterienotleuchten LED zur Kennzeichnung der Flucht- und Rettungswege gemäß EN 60598-1, EN 60598-2-22, ISO 7010 und EN1838 für Wand- oder Deckenmontage für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Geeignet für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung (Einstellung über Schalter). Steckpiktogrammset (Pfeil links, rechts, oben, unten sowie weiße Folie für einseitige Verwendung) enthalten. Automatischer Funktionstest alle 7 Tage sowie automatischer Betriebsdauerstest alle 6 Monate. Autonomiezeit 1h, 2h, 3h oder 8h über Schalter wählbar. Dimmbar im Netzbetrieb. Ausführung mit hochwertigem LiFePO₄ Akku.

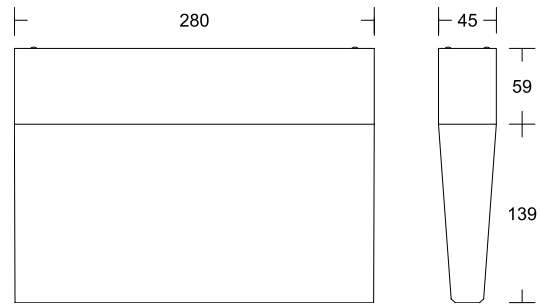
Technische Daten

Gehäusematerial:	Kunststoff, weiß
Ereknungsweite:	27m
Piktogramme:	4 Steckpiktogramme (Pfeil links, rechts, oben, unten) gemäß ISO 7010 enthalten
Leuchtmittel:	LED, dimmbar im Netzbetrieb (500cd/m ² - 50cd/m ²)
Nennspannung:	230VAC 50Hz
Autonomiezeit:	1h, 2h, 3h, 8h einstellbar
Batterie:	LiFePO ₄ 3,2V/1,5Ah
Anschlussleistung:	3,1W
Schutzart:	IP44
Schutzklasse:	II
Montage:	Wandanbau, Deckenanbau; Optional: Wandausleger, Pendel, für NLK2U013SC optional Deckeneinbau
Zul. Umgebungstemperatur:	-5°C bis +40°C

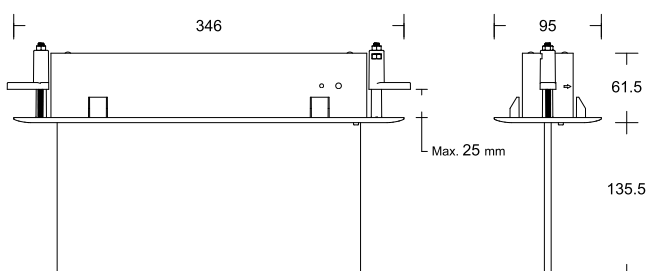
Abmessungen



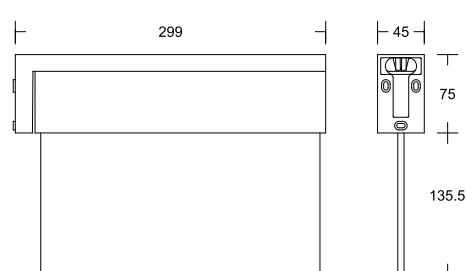
K2 (NLK2U013SC)



K3 (NLK3U013SC)



NLK2U013SC mit Deckeneinbaurahmen NLK2E2
Lochausschnitt 315 x 70mm

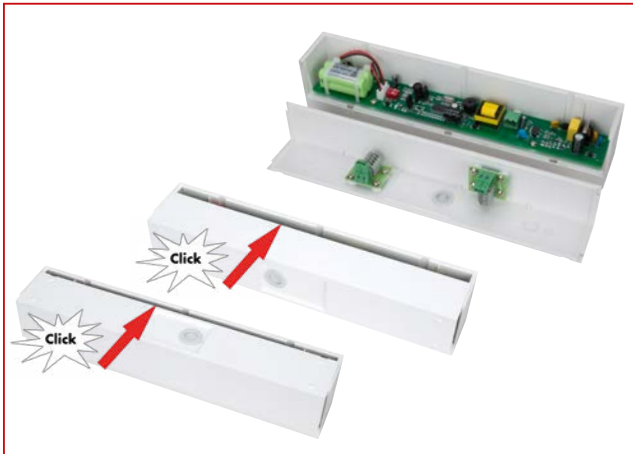


K2 mit Wandausleger NLK1AW

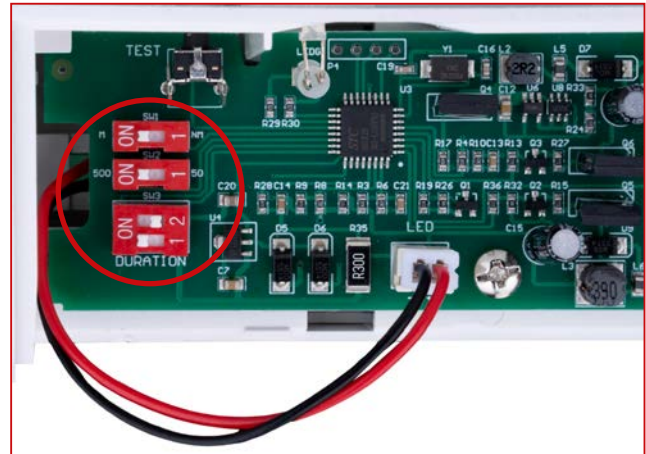
■ Vier leicht tauschbare Steckpiktogramme enthalten



■ Durch Drehung des Gehäuses einfacher Wechsel von Wand- auf Deckenanbaumontage



■ Einfache Einstellung von Dauer-/Bereitschaftsbetrieb, Dimmung im Netzbetrieb, Autonomiezeit 1h/2h/3h/8h



■ K2 mit Deckeneinbaurahmen NLK2E2



■ K3 mit Wandausleger NLK1AW



BESCHREIBUNG	VERFÜGBAR	BEST.NR.
Einzelbatterie-Leuchten mit Autotest		
Design K2 LED, einstellbar 1h/2h/3h/8h Autonomiezeit, 230V AC, Universalmontage, dimmbar im Netzbetrieb, LiFePO ₄ Akku		NLK2U013SC
Design K3 LED, einstellbar 1h/2h/3h/8h Autonomiezeit, 230V AC, Universalmontage, dimmbar im Netzbetrieb, LiFePO ₄ Akku		NLK3U013SC
Zubehör		
Wandausleger weiß für Notleuchten Design K1, K2 und K3		NLK1AW
Pendel 500mm weiß für Notleuchten Design K1, K2 und K3		NLK1P105
Einbaurahmen weiß für Notleuchten NLK2U013SC		NLK2E2
Akku 3,2V 1,5Ah (LiFePO ₄) für Einzelbatterieleuchten LED NLK2U013SC, NLK3U013SC		NLAKKU3215

DAS UNTERNEHMEN

ZENTRALE

SCHRACK TECHNIK GMBH

Seybelgasse 13, 1230 Wien
TEL +43(0)1/866 85-5900
FAX +43(0)1/866 85-98800
E-MAIL info@schrack.at

SCHRACK TECHNIK ENERGIE GMBH

Seybelgasse 13, 1230 Wien
TEL +43(0)1/866 85-5058
E-MAIL energie@schrack.com

ÖSTERREICHISCHE NIEDERLASSUNGEN

KÄRNTEN

Ledererstraße 3
9020 Klagenfurt
TEL +43(0)463/333 40-0
FAX +43(0)463/333 40-15
E-MAIL klagenfurt@schrack.com

OBERÖSTERREICH

Franzosenhausweg 51b
4030 Linz
TEL +43(0)732/376 699-0
FAX +43(0)732/376 699-5151
E-MAIL linz@schrack.com

SALZBURG

Bachstraße 59-61
5023 Salzburg
TEL +43(0)662/650 640-0
FAX +43(0)662/650 640-26
E-MAIL salzburg@schrack.com

STIEYERMARK, BURGENLAND

Kärntnerstraße 341
8054 Graz
TEL +43(0)316/283 434-0
FAX +43(0)316/283 434-64
E-MAIL graz@schrack.com

TIROL

Richard Bergerstraße 12
6020 Innsbruck
TEL +43(0)512/392 580-5300
FAX +43(0)512/392 580-5350
E-MAIL innsbruck@schrack.com

VORARLBERG

Wallenmahd 23
6850 Dornbirn
TEL +43(0)5572/238 33-0
FAX +43(0)5572/238 33-5514
E-MAIL dornbirn@schrack.com

WIEN, NIEDERÖSTERREICH, BURGENLAND

Seybelgasse 13
1230 Wien
TEL +43(0)1/866 85-5700
FAX +43(0)1/866 85-98805
E-MAIL wien@schrack.com

SCHRACK TOCHTERGESELLSCHAFTEN

BELGIEN

SCHRACK TECHNIK B.V.B.A
Twaalfpostelenstraat 14
BE-9051 St-Denijs-Westrem
TEL +32 9/384 79 92
FAX +32 9/384 87 69
E-MAIL info@schrack.be

BOSNIEN-HERZEGOWINA

SCHRACK TECHNIK BH D.O.O.
Put za aluminijski kombinat bb
BH-88000 Mostar
TEL +387/36 352 895
FAX +387/36 352 893
E-MAIL schrack@schrack.ba

BULGARIEN

SCHRACK TECHNIK EOOD
Prof. Tsvetan Lazarov 162
Druzha - 2
BG-1582 Sofia
TEL +359 2/890 79 13
FAX +359 2/890 79 30
E-MAIL sofia@schrack.bg

DEUTSCHLAND

SCHRACK TECHNIK GMBH
Thomas-Wimmer-Ring 17
D-80539 München
TEL +49 89/999 533 900
FAX +49 89/999 533 902
E-MAIL info@schrack-technik.de

KROATIEN

SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Zavrtnica 17
HR-10000 Zagreb
TEL +385 1/605 55 00
FAX +385 1/605 55 66
E-MAIL schrack@schrack.hr

POLEN

SCHRACK TECHNIK POLSKA
SP.ZO.O.
ul. Staniewicka 5
PL-03-310 Warschau
TEL +48 22/205 31 00
FAX +48 22/205 31 01
E-MAIL kontakt@schrack.pl

RUMÄNIEN

SCHRACK TECHNIK SRL
B-dul Iuliu Maniu nr 453-457, sect. 6
RO-061101 Bukarest
TEL +40 21/317 02 35 42
FAX +40 21/317 02 62
E-MAIL bucuresti@schrack.ro

SERBIEN

SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Bulevar Peka Dapčevića 42
RS-11000 Belgrad
TEL +38 1/11 309 2600
FAX +38 1/11 309 2620
E-MAIL office@schrack.rs

SLOWAKEI

SCHRACK TECHNIK S.R.O.
Ivanská cesta 10/C
SK-82104 Bratislava
TEL +421 (02)/491 081 01
FAX +421 (02)/491 081 99
E-MAIL info@schrack.sk

SLOWENIEN

SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Pameče 175
SLO-2380 Slovenj Gradec
TEL +38 6/2 883 92 00
FAX +38 6/2 884 34 71
E-MAIL schrack.sg@schrack.si

TSCHECHIEN

SCHRACK TECHNIK SPOL. SR.O.
Dolnometolupská 2
CZ-10200 Prag 10 – Hostivar
TEL +420 (0)2/810 08 264
FAX +420 (0)2/810 08 462
E-MAIL praha@schrack.cz

UNGARN

SCHRACK TECHNIK KFT.
Vidor u. 5
H-1172 Budapest
TEL +36 1/253 14 01
FAX +36 1/253 14 91
E-MAIL schrack@schrack.hu



WWW.SCHRACK.AT

