

Sicherheitsbakensystem

• Absicherung per Bakensystem Ausführung:

• TL-Sicherheitsbake Typ Universal, Drehadapter

BAST-geprüft nach TL-Leitbaken.
Prüf-Nr.: BAST 02 2K 15 (B,Z) 92.
Geprüft mit TL-Bakenleuchte FUTURE (Z) und TL-Fußplatte MB-TL 92.
Stabiler Bakenkörper mit Folienschutz- und Griffkante.
Rutschfest stapelbar durch Stapelnoppen.
Austauschbarer Drehadapter gewährleistet eine lange Lebensdauer.
Innenverstärkter Lampenstutzen 40x40 mm.
Einfache Montage der TL-Bakenleuchte FUTURE auf dem Lampenstutzen.
Drehadapter mit Schutzrand, welcher ein Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit in den Rastmechanismus verhindert.
Mit Schraffen- oder Pfeilfolien (SF + PF) in Reflektionsklassen RA1/A oder RA2/B lieferbar.
Lager- und Transportgestell separat erhältlich.

• Fußplatte Typ MB-TL 92

BAST-Prüf-Nr.: 92 nach TL-Leitbaken.
Zugelassen für TL-Leitbaken, Längs-/Querabspernung, Verkehrszeichen.
Geprüft nach TL-Aufstellvorrichtung Gewichtsklasse K1.
Einschl. Drehadapter-Außenteil, integriertes Batteriefach, 2 Tragegriffe.
Aufnahmeöffnungen: 1x 60x60 mm, 3x 40x40 mm, Ø 42 mm (Kombiaufnahme), Drehadapter.
Besonders standsicher und rutschfest.
Bruchsicher, stapelbar, beständig gegen Öl, Frost und Salz.
Lager- und Transportgestell separat erhältlich.

• TL-Bakenleuchte Future gelb

Stabiles und bruchsicheres Lampengehäuse mit komfortablem Tragegriff.
Wirtschaftlich durch extrem lange Lebensdauer.
Robuste und einfach austauschbare Elektronik.

Halbierung des Batteriewechselaufwandes bei Betrieb mit 2 Batterien im Vergleich zu Leuchten mit einer Batterie.

Betrieb auch mit einer Batterie möglich ohne Änderung der Betriebshelligkeit, nur die Dauer der Beleuchtung halbiert sich.

Leichter Batteriewechsel ohne komplette Demontage der Lampe möglich.

Dämmerungsautomatik und LED-Funktionskontrollanzeige. Umschaltmöglichkeit Blink-/Dauerlicht (Blinklicht nicht vorschriftsmäßig).

Beliebiges Einsetzen der Batterie durch 3-fach Stromabnahmeleiste. Alle Bestandteile als Ersatzteil erhältlich und ohne Lötarbeiten austauschbar.

Effektiver Lichtaustritt: 180 mm.

Entspricht EN 12352 – L6.

Blindscheibe bei einseitigen Leuchten auf der Rückseite der Lampe montiert.

Prüf-Nr.: BAST U5-1698, BAST V4-27-2003, BAST V6-1899.

TL-Warnleuchten 90 – Kennbuchstabe (Z).

WEMAS
Bestens aufgestellt.



Artikel-Beschreibung	Maße LxBxH mm	Gewicht ca. kg	€	Bestell-Nr.
TL-Sicherheitsbake	295x 50x1325	3,85	64,60	3030 7416
TL-Fußplatte	800x400x 120	28,00	34,00	3030 7417
TL-Bakenleuchte Future gelb	220x120x 375	1,26	42,10	3030 7418

(B999)

Baustellenleuchte SOLOLite-LED

• Ein-Batterie-Leuchte

Langlebige Hochleistungs-Leuchtdioden statt Glühlampen mit Dämmerungsautomatik, Umschaltung Blink- und Dauerlicht.

Reflektierender Linsenrand.

Batteriewechsel ohne Abmontieren der Leuchte.

Lange Betriebsdauer durch niedrigen Stromverbrauch.

Betrieb mit nur einer Batterie 4R25.

Mit Secura-Halter 52.



Lichtfarbe	Leuchtmittel	€	Bestell-Nr.
gelb	Hochleistungs-Leuchtdioden	17,60	3030 7419
rot	Hochleistungs-Leuchtdioden	17,60	3030 7420

(B999)

Baustellenleuchte Nitra LED, zweiseitig

• Kein Glühlampenwechsel

Lange Betriebszeiten durch niedrigen Energieverbrauch.

Hochwertige Leuchtdioden mit nahezu unbegrenzter Lebensdauer.

Umschaltbar zwischen Blink- und Dauerlicht mit Dämmerungsautomatik.

Leuchten Klasse L 3 nach EN 12352

Leuchtenkopf 180 mm Ø mit Reflexrand,

Leuchtenkopf drehbar.

Lichtstärkebereich 15 cd.

Blinkrate 60–70 Bl./Min.

• Aufhängeöse zum Tragen oder schnellen Befestigen



Ausführung	Maße BxTxH mm	€	Bestell-Nr.
gelb	185x90x350	20,00	3030 7422
rot	185x90x350	20,00	3030 7421

(B999)