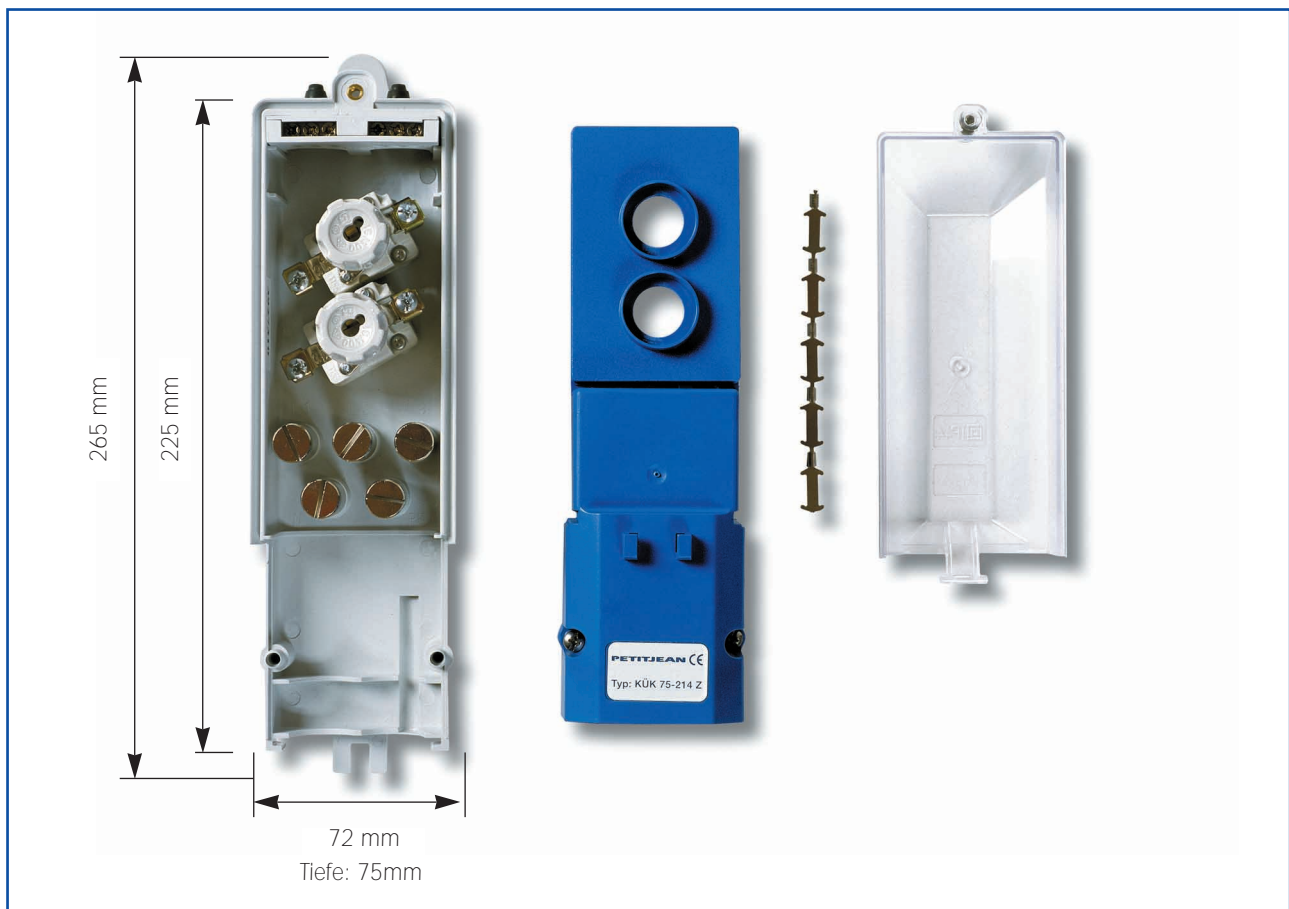




Kabelübergangskasten 75 Z

kompakt - sicher - funktionell



Der KÜK 75 Z ist einer der kleinsten Kästen seiner Produktklasse bei gleichzeitig größtem Anschlußraum und kann in Standardlichtmasten ab 3,0 m LPH eingesetzt werden. Er ist wahlweise mit einem oder zwei Schraubelementen D 01/E 14 lieferbar und kann mit Sicherungen bis 16 A bestückt werden. Das System innerer Abdeckungen, die nur folgerichtig montiert bzw. demontiert werden können, garantiert hohe Arbeitssicherheit und optimalen Personenschutz. Auf Wunsch liefern wir den Kabelübergangskasten mit einer flexiblen Innenvorverdrahtung. Die Mantelklemmen sind so dimensioniert, daß bis zu 3 Kabel 5 x 16 mm² sicher und mühelos klemmbar sind. Eine zusätzliche, einrastbare Zugentlastung ist optional möglich. Vorgetrennte, ausbrechbare Dichtungselemente gewährleisten eine optimale Anpassung an alle Kabeldurchmesser, wodurch das Eindringen von Feuchtigkeit, Schmutz und Insekten verhindert wird. Für ein eventuell benötigtes Erdungsseil ist eine Kabelkanalführung vorhanden. Im Leuchtenbereich befinden sich 2 Kabeleinführungen mit schneidbaren Kunststoffhüllen.

- Einsetzbar für Lichtmaste ab 3,0 m Lichtpunkthöhe
- Sichere Klemmtechnik für 3 Kabel 5 x 16 mm²
- Schutzart IP 44
- Schutzklasse II
- Mit Berührungsschutz gemäß VBG 4
- Wahlweise Ausstattung mit einem oder zwei Sicherungselementen D 01/E 14 - D 02/E 14
- Zusätzliche Zugentlastung kann als Rastmodul problemlos nachgerüstet werden
- Kontaktmodul für PE- und N- Abgangsklemmung im Leuchtenabgangsbereich
- Grundkörper aus Kunststoff PA, Deckel aus Kunststoff PC
- Kabeleinführung für 2 bzw. 3 Kabel mit ausbrechbaren Dichtungsringen
- Flexible Innenvorverdrahtung auf Wunsch
- Großer Anschlußraum für vereinfachte Montage
- Separate Erdungsseilführung ohne Klemmraumeinschränkung
- 2 Leuchtenabgänge mit schneidfähigen Kunststoffhüllen
- Passendes Erdseil- und Zubehörangebot