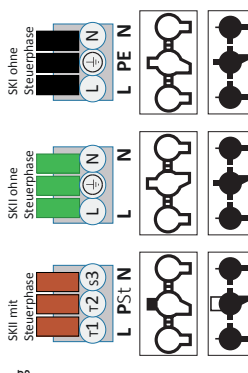


Gerätesteckersystem WIELAND ST18/3



Hinweis:

Am Ledikit ist je nach bestellter Konfiguration ein WIELAND Stecker (männlich) mit braunroter Kodierung vormontiert und in der Ausführung „PROFESSIONAL“ bzw. „PROFESSIONAL HP“ mit (L|PST|N) belegt. Bei vielen Bestandsleuchten (i.d.R. in der SKI Ausführung) ist an der Zuleitung eine Gerätelochbuchse FABRIKATE ADELS mit weißer Kodierung bzw. WIELAND mit schwarzem Kodierung angebracht bzw. WIELAND mit mittleren Anschluß der Schutzleiter aufgelegt. Falls miteinig keine Steuerleitung vorhanden ist bzw. genutzt werden soll, kann diese weiße/schwarze Buchse (weißlich) mit dem braunroten Stecker am Ledikit unter der Voraussetzung kombiniert werden, dass auf der Ledikit - Seite der PST Leiter vom Stecker abgeklemmt wird. Dieses ist auf dem WIELAND - Stecker für spätere Revisionen deutlich zu kennzeichnen. Alternativ kann eine rotbraun kodierte WIELAND Buchse als Zubehör bestellt werden, und statt der weißen Buchse an der Zuleitung montiert werden wobei der Schutzleiter nicht aufgelegt werden darf! **In keinem Fall darf der Steuereingang PST des Ledikit mit dem Schutzeleiter verbunden werden.**

In der Ausführung „Basic“ ist der mittlere Kontakt des ggf. am Ledikit montierten WIELAND Steckers nicht belegt. In diesem Falle darf die Buchse der Zuleitung ohne Weiteres angesteckt werden.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Montage / Wartung und Arbeiten an der elektrischen Versorgung dürfen nur von einer autorisierten Elektro-Fachkraft (Elektroinstallateur, Fachpersonal) gemäß den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.
- Der Zugang zur Spannungsversorgung ist stets verschlossen zu halten. Der Zugang ist nur autorisiertem Personal erlaubt.
- Bei Arbeiten an spannungsführenden Teilen müssen diese spannungsfrei geschaltet und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten gesichert werden.
- Abdeckungen, Dichtungen, Lampenfassungen auf Brüche und Verschluß überprüfen und ggf. gegen Original - Ersatzteile austauschen

- Bei Instandsetzung / Instandhaltung nur Originaleile verwenden. Es ist darauf zu achten, dass alle Schutzeinrichtungen wieder montiert werden.
- Werden nachträglich Änderungen an Leuchten vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.
- Die elektrische Ausrüstung ist regelmäßig zu überprüfen, lose und beschädigte Kabel müssen sofort ersetzt werden.

Gewährleistung und Haftung

Grundsätzlich gelten die „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“ der Firma Laternix. Gewährleistungs- und Haftungsansprüche sind ausgeschlossen, wenn diese auf eine bzw. mehrere folgender Ursachen zurückzuführen sind:

- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung
- Unsachgemäßße Montage bzw. Einsatz und daraus resultierende Schäden
- Nichtbeachten der Sicherheitshinweise, Vorschriften sowie der Montageanleitung
- Nachträgliche bauliche Veränderungen
- Betreiben bei defekten bzw. nicht funktionsfähigen Sicherheits- oder Schutzeinrichtungen
- Unsachgemäß durchgeführte Eingriffe
- Katastrophenfälle, Fremdkörpereinwirkung und höhere Gewalt

Urheberrecht

Laternix behält das volle Urheberrecht an der gesamten Dokumentation. Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Laternix darf kein Teil dieser Unterlagen in irgendeiner Form reproduziert, vervielfältigt oder übertragen werden.

Weitere Herstellerangaben

Mehr Informationen zu den jeweiligen Komponenten, Baugruppen und Produkten siehe ggf. Dokumentation des jeweiligen Herstellers.

Hinweis

Die Abbildungen in dieser Montage- / Betriebsanleitung stellen Beispieldarstellungen dar und können von der vorliegenden Ausführung abweichen.



LEDIKIT® Streetlight LA.26G

Hinweis:
LED-Einbaulichtkopf zum Upgrade von mit HS-/HM-/HL-bestückten Leuchten auf LED - Technologie.
Passend für Leuchtenmodelle Hellux „131“

Rumpfbestellnummer: 140.xxxx.26G

Montage- / Betriebsanleitung



Technische Daten

Zum Upgrade von HS/HI bestückten Leuchten auf LED. 70W >36...42W 1100W >48...54W 150W > 68...75W	
Nennspannung	220-240V AC 50Hz
Nennstrom [A]	0,2 10,3 0,6
Nennleistung [W]	36...42 48...54 68...75
Leistungsfaktor	>0,9
Schutzklasse	II
Nennspannung LED	<120V SELV
Lichtverteilung	diverse
Lichtstrom [lm]	4.4 16,2 10,0
Lichtfarbe / CCT	NW(4.000K) / WW(3.000K)
Farbwiedergabe (CRI)	>80
Abmessungen LxBxH KG	582 x 275 x 85mm³
Gewicht KG	2,8kg
Umgebungstemperatur	-35...+35°C
Schutzzert (Einbauzustand)	IP20
Konformität	CE
Lebensdauer [h]	>60.000

Besondere Ausstattung

TempSafe (TS) Übertemperaturschutz
Constant Flux (CF) konstanter Lichtstrom über 50.000hr
AutomaticDimControl (ADC)

Lieferumfang



LED Einbaulichtkopf LA26G,
komplett

Einbau

- (A) Leuchte vom Netz trennen. Abdeckung öffnen. Drehriegel (**DR**) des vorhandenen Geräteträgers lösen und Geräteträger austauschen. Drehriegel wieder zurück nach innen schwenken.
- (B) Gegenkontaktblock (**KB**) des Trenners lösen. Die beiden Schrauben (**M4**) aufbewahren. Leuchte reinigen. Dichtungen überprüfen und ggf. erneuern. Netzzanschluß Gerätesteckerverbindung leuchtenseitig und am Ledikit überprüfen und vorbereiten. (Weitere Informationen zu Gerätesteckern siehe Rückseite.)

- (C,D) Ledikit (**LK**) einhängen und mit den beiden Schrauben (**M4**) an der Stelle des Gegenkontaktblocks fixieren. Gerätestecker anschließen.
- (E) Abdeckung hochschwenken und Schnellverschluß verriegeln.

- Leuchte mit dem Netz verbinden und auf Funktion prüfen.
- Umbau auf LED ggf. in der Leuchte bzw. am Mast kennzeichnen. Montageanleitung für spätere Wartungszwecke aufbewahren
- Ausgebauten Materialien bzw. Komponenten sachgerecht entsorgen.

Hinweis

- In Netzen mit häufiger Beaufschlagung von Spannungsspitzen ggf. zusätzlich einschlägige Überspannungsschutzaufnahmen ergriffen.

Einstellung Höhe und Anstellwinkel

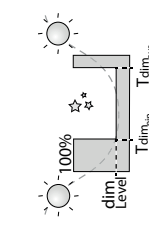
Das Ledikit wird im Auslieferungszustand mit 0° Anstellwinkel ausgeliefert. Abhängig von der Leuchtenposition und der Beleuchtungssituation kann es notwendig sein, den Anstellwinkel zu justieren. Hierzu dienen die Führungen an den beiden Seiten des Ledikits. Abhängig von der Art der Leuchtenabdeckung (Planglas oder Wanne) kann die Höhenlage des LED-Moduls in bis zu 3 verschiedenen Stufen durch Änderung der Schraubenpositionen eingestellt werden. In der „Ausgangslage“ ist die Ebene der LED - Linsen planparallel mit der Straßenoberfläche. Optimale Position durch ausprobieren bei Dunkel ermitteln. Die optimale Winkelposition durch Anziehen der Führungsschrauben fixieren.



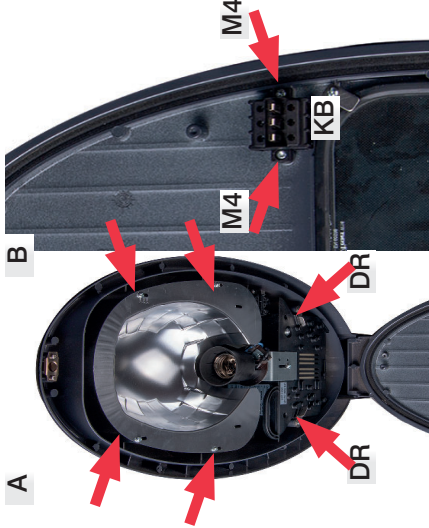
Einstellung AutomaticDimControl (ADC)

Projektberogen wird das Ledikit mit einem LED-Betriebgerät OSRAM Optotronic4DIM oder Philips XITANIUM ausgestattet. Die Dimfunktionalität sowie das Dimmprofil werden nach Kundenumwunsch werkseitig durch Softwareprogrammierung parametert. Für die Parametrierung der ASTRODIM Funktion automatische Dimmung, die sich an der Nachmittme orientiert sind die für die Anlage gewünschte *Tdim* sowie *Tdim* aus sowie der gewünschte *Dimmlevel* (standardmäßig 50%) mit dem Auftrag zu übermitteln. Die werkseitig eingestellten Werte werden mit einem Aufkleber neben dem Typenschild sichtbar gemacht. Eine Änderung der Parametrierung ist nur mit einem spezifischem Programmadapter und einem PC mit entsprechender Programmiersoftware möglich.

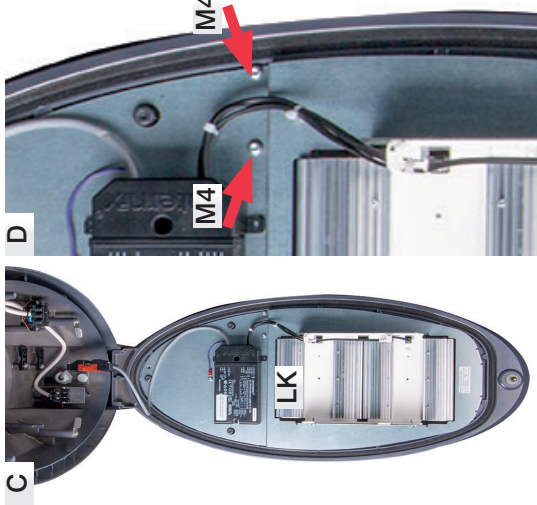
Mit Hilfe des PSi-Eingangs kann das Ledikit auf eine vorhandene Steuerphase aufgeschaltet werden. Die vorhandene Steuerlogik wird dabei nach ca. 20 min Einschaltzeit automatisch erkannt.



A



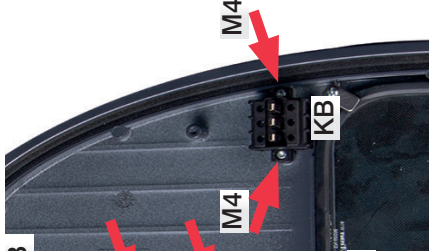
C



D



B



E

