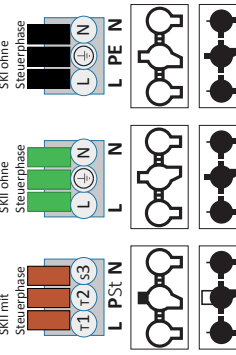




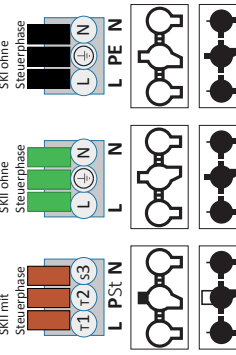
© Laternix

- Bei Instandsetzung / Instandhaltung nur Originaleiteile 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 Ausstattung ist regelmäßig zu überprüfen, lose und beschädigte Kabel müssen sofort ersetzt werden.


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 Gerätebuchse ABELS mit weißer Kodierung oder WIELAND mit schwarzem Kodierung angebracht und auf dem mittleren Anschluß der Schutzleiter aufgelegt. Falls mastseitig keine Steuerleitung vorhanden ist bzw. genutzt werden soll, kann diese weiße, bzw. schwarze Buchse (weiblich) mit dem braunroten Stecker am Ledikit unter der Voraussetzung kombiniert werden, daß auf der Ledikit -Seite der PS1 Leiter vom Stecker abgeklemmt wird. Dieses ist auf dem WIELAND - Stecker für spätere Revisionen deutlich zu kennzeichnen. Alternativ kann eine rotbraune 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 Schutzleiter 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.

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 Gerätebuchse ABELS mit weißer Kodierung oder WIELAND mit schwarzem Kodierung angebracht und auf dem mittleren Anschluß der Schutzleiter aufgelegt. Falls mastseitig keine Steuerleitung vorhanden ist bzw. genutzt werden soll, kann diese weiße, bzw. schwarze Buchse (weiblich) mit dem braunroten Stecker am Ledikit unter der Voraussetzung kombiniert werden, daß auf der Ledikit -Seite der PS1 Leiter vom Stecker abgeklemmt wird. Dieses ist auf dem WIELAND - Stecker für spätere Revisionen deutlich zu kennzeichnen. Alternativ kann eine rotbraune 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 Schutzleiter 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 unbedachtiges Wiedereinschalten gesichert werden.
- Abdeckungen, Dichtungen, Lampentassungen auf Brüche und Verschluß überprüfen und ggf. gegen Original - Ersatzteile austauschen

LEDiKIT® STREETLIGHT VS1/D

MONTAGEADAPTER

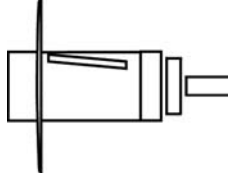
Zum passgenauen Einbau von LED-Einbaulichtköpfen LEDi Streetlight VS1 bzw. VS1D in Straßenleuchten.
Passend für Leuchtenmodelle Hess „Madrid“ „Ost“

Bestellnummer: 111.904

Montage- / Betriebsanleitung



Diese Daten können jederzeit ohne Veranlassung geändert werden!



Laternix GmbH & Co. KG
Axendorfer Feld 20
D-83278 Traunstein
www.laternix.de

Technische Änderungen vorbehalten
© Laternix GmbH & Co. KG, Stand 2017_09

Lieferumfang



Trägerblech verzinkt mit 4x selbstforschende Schrauben 3x 12mm (KS)



Stahlblech verzinkt mit Kabelverschraubung 3x 12mm (GT)

Vorbereitung

- Falls der Montageadapter nicht am Ledikit vormontiert bestellt wurde, das Trägerblech mittels der 4 beigelegten selbstforschenden Schrauben (Antrieb TX10) am Bodenteil des Ledikit festziehen. Vorher die Anschlussleitung durch die Öffnung hindurchstecken.
- Hinweis:** Schrauben vorsichtig so weit anziehen, dass sich das Ledikit auf dem Trägerblech noch in seiner Winkelstellung für spätere Ausrichtungen verdrehen lässt.
- Grundblech (**GB**) fluchtend mit dem Trägerblech ausrichten. Anschlussleitung durch die Kabelverschraubung durchführen und festziehen.
- Falls nicht bereits vormontiert ggf. mitgelieferten WIELAND Stecker an der Anschlussleitung des Ledikit anklammern.
- (**A**) Leuchte vom Netz trennen, öffnen, vorhandenen Geräteträger (**GT**) lösen, abstecken und ausbauen. Die 2 Befestigungsschrauben (**M6**) zur späteren Montage des Ledikit aufbewahren.
- Hinweis:** abhängig von der bestellten Konfiguration ggf. den Gerätestecker am vorhandenen Geräteträger zur Wiederverwendung ausbauen.
- Vorhandene Lichtleiterungselemente wie Fächerspiegel, Lochblenden, Refraktoren sollten i.d.R. entfernt werden. Diese Aufgabe übernimmt die im Ledikit integrierte Lichtlenkungsopik.
- Leuchten außen und innen reinigen und technischen Zustand überprüfen. Abgenutzte Dichtungen erneuern.
- Drehschalter am Ledikit auf das gewünschte Dimmprofil einstellen (vgl. Montageanleitung Ledikit)

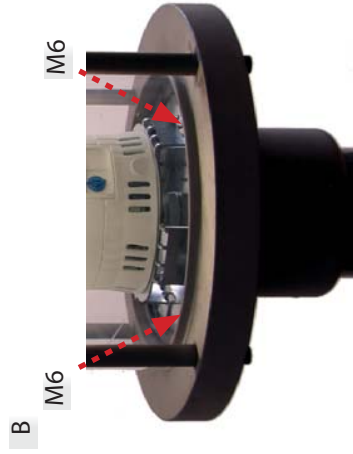
Grundblech (**G**)
Stahlblech verzinkt mit Kabelverschraubung
ggf. Gerätestecker WIELAND ST18/3 abhängig von Bestellkonfiguration

Hinweis

- Als Transport Sicherung können Grundblech und Trägerblech im Anlieferzustand mit Kabelbindern aneinander geliefert sein.
Wird das Ledikit VS1/D mit vormontiertem Adapter bestellt, so sind die Kunststoffschrauben 3x12mm bereits verbaut.

Einbau

- Gerätestecker an der Anschlussleitung des Ledikit mit der Buchse der Mastzuleitung verbinden. Dabei auf die richtige Leiterzuordnung achten.
Hinweis: siehe dazu Übersicht auf Seite 4!
- Falls das Ledikit mit langer Anschlussleitung bestellt wurde, Anschlussleitung durch Öffnung im Mastausatzteil zum KUK absenken bzw. bei Hängeleuchten durch das Aufhängerohr ziehen und am KUK anklammern.



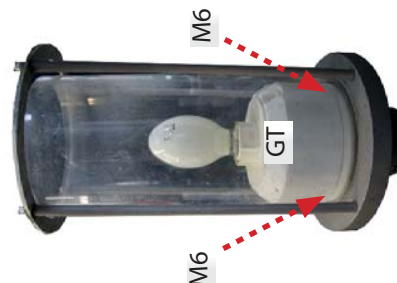
B

- (**B**) Ledikit mit dem Trägerblech/Grundblech auf den Leuchtenboden aufsetzen und mit den 2 vorhandenen Gewindeschrauben (**M6**) darauf festziehen.
- Hinweis:** bei asymmetrisch abstrahlenden Ledikits das Trägerblech so ausrichten, das die Markierung (farbiger Punkt) in die gewünschte Abstrahlrichtung zeigt.
- (**C**) Leuchte wieder vollständig zusammenbauen.

- Hinweis: Zur Feinausrichtung Ledikit drehen bzw. Mastflansch lösen und Leuchte auf dem Mast ausrichten!
- (**C**) Leuchte mit dem Netz verbinden und auf Funktion prüfen.
- Umbau auf LED ggf. in der Leuchte bzw. am Mast kennzeichnen. Montageleitung für spätere Wartungszecke aufbewahren
- Ausgebauten Materialien bzw. Komponenten sachgerecht entsorgen.

Hinweis

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



A

Technische Daten

mech. / elektr. Anschluss	VSL1D Universalbefestigung, Ø35mm Anschlussleitung 3x0,75mm²
Abmessungen	Ø 95/H272/mm; H287/mm ¹⁾
Gewicht	850g
Schutzart	IP20
Schutzart Leuchte	≥ IP43
Umgebungstemperatur	-35...+35°C
Volumen Lampenraum	≥ 14dm³
Nennspannung	220-240V AC 50Hz ²⁾
Leistungsfaktor	> 0,9
Schutzklasse	II
Überspannungsschutz	6kV (Surge)
Nennleistung [W]	asym sym
³⁾ PROFESSIONAL-HP	18-25 32-42
PROFESSIONAL	23-30 38-46
BASIC	18-25 32-42
Lichtstrom [klm] (WW/ NW) mit Richtoptik	asym sym
PREMIUM	1,3 1,6
⁴⁾ PROFESSIONAL-HP	2,1/2,2 3,5/3,7
PROFESSIONAL	1,7/1,8 2,8/3,0
BASIC	1,2/2,0 3,2/3,3
Lichtstrom [klm] (WW/ NW) mit Diffusorpistik	asym sym
PREMIUM	1,6 2,7
⁴⁾ PROFESSIONAL-HP	2,5/2,3 3,9/4,1
PROFESSIONAL	1,9/2,1 3,1/3,3
BASIC	2,2/2,3 3,4/3,5
Farbwiedergabe CRI	> 80
Konformität	CE

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 unbedachtiges Wiedereinschalten gesichert werden.
- 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.

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

Umrüstungsempfehlung HID-Lampe -> LEDKIT

HME150/60/2x30W, HSE150W, HIE150W -> PREMIUM, PROFESSIONAL, BASIC -> LEDKIT Streetlight VSL, HME125W, HSE120W, HIE120W -> LEDKIT Streetlight VSL

^{a)} Ledikit ist grundsätzlich für den Einsatz in Anlagen mit Dimmsteuerung über Spannungsabsenkung bzw. Frequenzvariation geeignet und arbeitet unabhängig von den Spannungsfrequenz-Bedingungen mit konstanter Leuchtleistung. Es wird empfohlen im konkreten Projektfall die Einsatztauglichkeit anzufordern.

Bitte Angaben auf dem Typenschild beachten!

Hinweis

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

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 siehe ggfs. beiliegendes Handbuch des jeweiligen Herstellers.

Laternix GmbH & Co. KG
Axdorfer Feld 20
D-83278 Traunstein
www.laternix.de



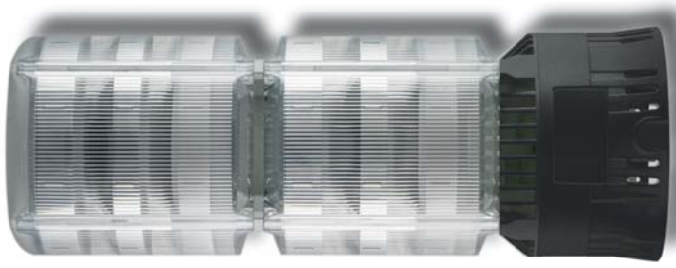
Laternix®

LEDKIT® STREETLIGHT VS1D

LEDs-Einbaulichtkopf zum Upgrade von mit HSE / HME / HIE bestückten Leuchten auf LED - Technologie.
Passend für: diverse Leuchtenmodelle

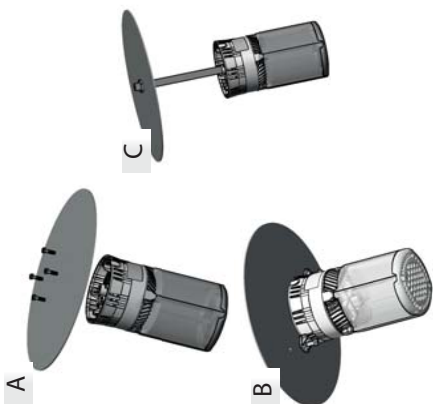
Rumpfbestellnummer: 113.xxx

Montage- / Betriebsanleitung



Umrüstmaßnahmen

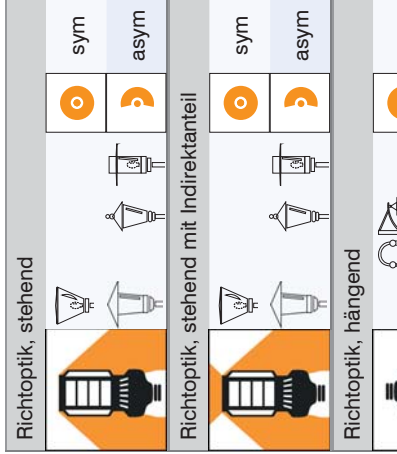
1. Durchführung der Maßnahmen nur durch qualifiziertes Fachpersonal
2. Leuchte im Kabelübergangskasten aussichern und spannungsfrei schalten
3. Für den sicheren Betrieb ist das Abklemmen von Vorschaltgerät und Zündgerät zwingend erforderlich!
4. Das Abklemmen eines möglicherweise vorhandenen Kompensationskondensators wird empfohlen
5. Alt - Lampe, Fassung, Vorschaltgerät, Zündgerät, Kompensationskondensator ggf. ausbauen und fachgerecht entsorgen
6. Vorhandenen Gerätekörper, Leuchteninnerraum und Abdeckung reinigen
7. Abdeckungen, Dichtungen, Lampenfassungen auf Brüche und Verschleiß überprüfen und ggf. gegen Original - Ersatzteile austauschen
8. Anschlussleitung L, N, (PSt) auf Leuchtenklemme aufliegen. Bei vorhandenem PSt korrekte Schaltlogik an Drehschalter A einstellen!
9. Leuchte vollständig zusammenbauen, einsichern und auf einwandfreie Funktion überprüfen
10. Umbau auf LED ggf. in der Leuchte bzw. am Mast kennzeichnen. Montageanleitung für spätere Wartungszwecke aufbewahren.
11. Umbau auf LED ggf. in der Leuchte bzw. am Mast kennzeichnen. Montageanleitung für spätere Wartungszwecke aufbewahren.



Hinweis:
Alternativ zur Universalbefestigung stehen zur Montage in ausgewählten Leuchtenmodellen spezifische Montageadapter als Zubehör (-> siehe Katalog/Anwendungsübersicht) zur Verfügung.

Lichttechnische Varianten

Abhängig von der Fassungsposition (stehend oder hängend), in der umzurüstenden Laterne und dem gewünschten Belichtungseffekt stehen unterschiedliche Varianten zur Verfügung. Ausführungen mit Richtoptik für den Einsatz in Leuchten mit klarer Abdeckung. Für Leuchten mit opal-diffusor bzw. stark strukturiertem Abdeckung Auslieferung mit Diffusoroptik vertrieben. Symmetrische Lichtabstrahlung für z.B. Platzbeleuchtung, asymmetrische für Anliegerstraßen bzw. Wandleuchten.



Hinweis:
Alternativ zur Universalbefestigung stehen zur Montage in ausgewählten Leuchtenmodellen spezifische Montageadapter als Zubehör (-> siehe Katalog/Anwendungsübersicht) zur Verfügung.

Einstellung AutomaticDimControl (ADC)

Ausstattungspaket „PROFESSIONAL“
Für die automatische Dimmung der Leuchte während der Tiefnachtstunden kann am Drehschalter „A“ des LEDIKIT zwischen 16 vordefinierten Dimmprogrammen ausgewählt werden. Dabei bezeichnet der Wert „V“ den Beginn der Dimmung in Stunden vor Mitternacht und der Wert „N“ die Rückkehr zu einem ungedümmten Betrieb in Stunden nach Mitternacht. Während der Dimmung wird die elektrische Leistungsaufnahme auf ca. 35% und dabei der Lichtstrom auf ca. 40% reduziert. Beispiel: Die Position „8“ bewirkt eine automatische Dimmung der Leuchte von ca. 23Uhr bis ca. 6Uhr. In der Schalterposition „1“ ist bei der Version VS27 die Dimmung deaktiviert, die Version VS1 leuchtet mit 100% PSt Eingang dagegen 250V angelegt, so wechselt es in den Dimm - Modus. Die Schalterposition „2“ bewirkt bei der Version VS27 eine dauerhafte Dimmung, bzw. in VS1 die gegenläufige Logik. In der Pos. „15“ führt das LEDIKIT einen „Flash - Modus aus, bei dem im Takt von 1s-2s die Lichtintensität zwischen 30% und 100% wechselt. Der „Flash - Betrieb ist insbesondere für die aufmerksamkeitsfördernde Beleuchtung von Gefahrenzonen vorgesehen. (Bitte Beachtigung von Anwohnern vermeiden!)

**Einstellung ComfortLightColour (SLC)**

Ausstattungspaket „PREMIUM“
Mit dem Drehschalter „B“ kann zwischen 8 vordefinierten Farben - Lichtfarben auf 2 Lichtintensitätsstufen wie z.B. „Candle - white“ (Pos 1 bzw. 7) versetzen wählbar werden. LEDIKIT leuchtet bis zum Erreichen des mit Drehschalter „A“ eingestellten Dimmzeitpunkts in der Comfort - Lichtfarbe und wechselt im Dimmbetrieb automatisch auf ein besonders energieeffizientes kaltweiss (SkyLightCycle). Die warmen Comfort-Lichtfarben wie z.B. „Candle - white“ (Pos 1 bzw. 7) versetzen historische Altstadtbereiche in den Abendstunden in eine stimmungsvolle Atmosphäre. Je nach Lichtbedarf kann zwischen den Lichtintensitätsstufen Level 1: 12-17W (sym) / 8-12W (asym) bzw. Level 2: 21-29W (sym) / 14-19W (asym) ausgewählt werden.

Level 1	Light Level / Colour Selection								Level 2
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1.200	2.272.0/V51D Ausstattung PROFESSIONAL: 285,0	2.700	3.200	3.500	4.000	4.500	5.000	5.500	4.500
1.70.0/V51 Ausstattung PROFESSIONAL: 183,0	2.200	2.700	3.200	3.500	4.000	4.500	5.000	5.500	4.000
V51: 1.70.0/V51D Ausstattung PROFESSIONAL: 285,0	2.200	2.700	3.200	3.500	4.000	4.500	5.000	5.500	4.000
V51D: 2.272.0/V51 Ausstattung PROFESSIONAL: 183,0	2.200	2.700	3.200	3.500	4.000	4.500	5.000	5.500	4.000

Steuerungsausstattung

Für die bedarfsgerechten Steuerung sowie besondere Beleuchtungscomfort steht LEDIKIT mit unterschiedlichen Elektronikausstattungspaketen zur Verfügung. Diese erfordern bei der Installation die Auswahl individueller Steuerungsparameter mittels Drehschalter.

BASIC mit Übertemperaturschutzfunktion „TempSafe“

Level 1	Light Level / Colour Selection														Level 2	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
6.500K white/dim	6.500	7.000	7.500	8.000	8.500	9.000	9.500	10.000	10.500	11.000	11.500	12.000	12.500	13.000	13.500	14.000

