

## Technische Daten

mech. / elekt. Anschluss	VSI : Universalbefestigung, 0,5m Anschlussleitung Øx0,75mm <sup>2</sup>
Abmessungen	Ø 95/H170mm; H185mm <sup>1)</sup>
Gewicht	540g
Schutzart	IP20
Schutzart Leuchte	IP43
Umgebungstemperatur	-35...+35°C
Volumen Lampenraum	≥ 8dm <sup>3</sup>
Nennspannung	220-240V AC 50Hz <sup>2)</sup>
Leistungsfaktor	> 0,9
Schutzklasse	II
Nennleistung[W]	asym sym
PREMIUM	14-19 21-29
<sup>1)</sup> PROFESSIONAL HP	18-25 30-42
PROFESSIONAL	14-19 21-29
BASIC	15 26
Lichtstrom [kLm] (WW/ NW) mit Richtoptik	asym sym
PREMIUM	0,8 konstant 1,6 konstant
<sup>1)</sup> PROFESSIONAL HP	1,5/1,6 constant 2,6/2,8 constant
PROFESSIONAL	1,0/1,1 konstant 1,8/1,9 konstant
BASIC	1,2/1,3 2,2/2,3
Lichtstrom [kLm] (WW/ NW) mit Diffusoroptik	asym sym
PREMIUM	1,2 konstant 2,0 konstant
<sup>1)</sup> PROFESSIONAL HP	1,8/1,9 konstant 2,9/3,1 konstant
PROFESSIONAL	1,3/1,4 konstant 2,1/2,3 konstant
BASIC	1,5/1,6 2,5/2,7
Farbwiedergabe CRI	> 80 CE
Konformität	

### Umrüstungsempfehlung HID - Lampe -> LEDKIT

HME50/80/2x50W, HSE50W, HIE50W, HME125W, HSE125W -> LEDKIT Streetlight VSI

PROFESSIONAL, BASIC -> LEDKIT Streetlight VSI

HME70W, HSE70W -> LEDKIT Streetlight VSD

<sup>a)</sup> LEDkit ist grundsätzlich für den Einsatz in Anlagen mit Dimmssteuerung über Spannungsabsenkung bzw. Frequenztafeln geeignet und arbeitet unabhängig von der Spannungs-/Frequenz-Bedingungen mit konstanter Lichtleistung. Es wird empfohlen im konkreten Projektfall die Einsatztauglichkeit anzufügen.

Bitte Angaben auf dem Typenschild beachten!

### Hinweis

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

## 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 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.

## Gehäuseleistung 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
  - Nichtbeachten 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

## 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 ggf. beiliegendes Handbuch des jeweiligen Herstellers.



## LEDIKIT® STREETLIGHT VS1

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

### Rumpfbestellnummer: 111.xxx

### Montage- / Betriebsanleitung



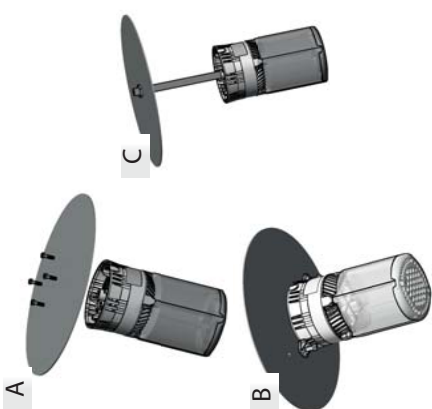
Diese Daten können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden!

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

Technische Änderungen vorbehalten.  
© Laternix GmbH & Co. KG, Stand 2017\_03

## 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. Ledkit auf geeignetem Blech im Leuchtenober/ unterteil mit von der Rückseite durchgesteckten selbstsichrenden Schrauben 3x12mm befestigen (A). Alternativ mittels der aufsteckbaren Befestigungsschraube von der Vorderseite (B) mit Schrauben (DM max. 4mm) befestigen.
- Hinweis:** bei asymmetrischen Ausführungen vor dem Anbringen der Befestigungsbohrungen auf korrekte Ausrichtung der Markierung (farbiger Punkt) der Lichtabstrahlrichtung auf die Nutzfläche achten!
- Zur Positionierung im Zentrum (C) der Leuchte ggf. Zubehör „Rohrpendel“ verwenden.
9. Anchlussleitung L, N, (PSt) auf Leuchtenklemme aufliegen. Bei vorhandenem PSt korrekte Schaltlogik an Drehschalter A einstellen!



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

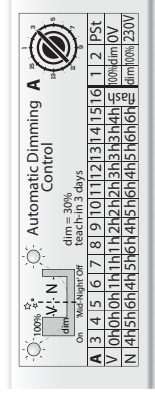
## Lichttechnische Varianten

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 verweisen. Symmetrische Lichtabstrahlung für z.B. Platzbeleuchtung, asymmetrische für Anliegerstraßen bzw. Wandleuchten.

Richtoptik, stehend			sym	asym
			sym	asym
Richtoptik, stehend mit Indirektanteil			sym	asym
			sym	asym
Richtoptik, hängend			sym	asym
			sym	asym
Diffusoroptik, stehend oder hängend			sym	asym
			sym	asym

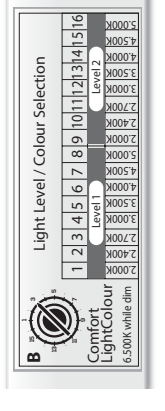
## Einstellung AutomaticDimControl (ADC)

Ausstattungspaket „PROFESSIONAL“  
Für die automatische Dimmung der Leuchte während der Tiefnachtstunden kann am Drehschalter „A“ des LEDKIT zwischen 16 voreingestellten Dimmprogrammen ausgewählt werden. Dabei bezeichnet der Wert „V“ den Beginn der Dimmung in Stunden vor Mitternacht und der Wert „N“ die Rückkehr in Stunden nach Mitternacht. Während der Dimmung wird die elektrische Leistungsaufnahme auf ca. 35% und dabei die Lichtstrom „B“ 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% solange an seinem PSt Eingang OV anliegen. Wird am PSt Eingang dagegen 230V angelegt, so wechselt es in den Dimm - Modus. Die Schalterposition „2“ bewirkt bei der Version VS27 eine dauerhafte Dimmung, bzw. bei der Version VS1 die gegenteilige Logik. In der Pos. „15“ führt das LEDKIT 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. LEDKIT 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.



## Steuerungsausstattung

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

Basic	mit Übertemperaturschutzfunktion „TempSafe“
Professional	zusätzlich mit automatischer Dimmsteuerung „ADC“ mit 14 per Drehschalter A auswählbaren Dimmprogrammen und „Flash“ Modus für die automatisierte Beleuchtung von Gefahrenstellen sowie automatische Lösungsnachtführung für konstanten Lichtstrom während der Lebensdauer von 50.000h
Premium	zusätzlich bei Drehschalter B einstellbare Comfort - Lichtfarbe zwischen 2.000K...5.000K in den Abendsunduren mit automatischer Umschaltung auf die lokale Flächeneinzelfläche 6.500K während der Tiefnachtstunden entsprechend den mittels SkyLightCycle eingestellten Zeitplan
Ultimate	

