

DE | EN

PL-4000-01

LICHT VON ANFANG BIS ENDE

SCHLANKES DESIGN

Mit nur **51mm Höhe** und einem **Gehäuse aus PC Tropol® (bruchsicher)** trägt die PL-4000-01 garantiert nicht auf. Unauffällig und reduziert passt sich die Leuchte elegant in viele Umgebungen ein.

HOHE SCHUTZART, LANGE LEBENSDAUER

Eine NORKA-typische hohe Schutzart von **IP65**, eine Lebensdauer von **L80B10 > 50.000h bei +30°C** zeichnen auch dieses MAGNON®-Produkt aus.

KLICK UND DRAN

Mit den variablen Befestigungsklammern geht die Montage schnell von der Hand.



MADE IN GERMANY

NORKA-Leuchten werden in Deutschland entwickelt, getestet und produziert.

LICHT VON ANFANG BIS ENDE

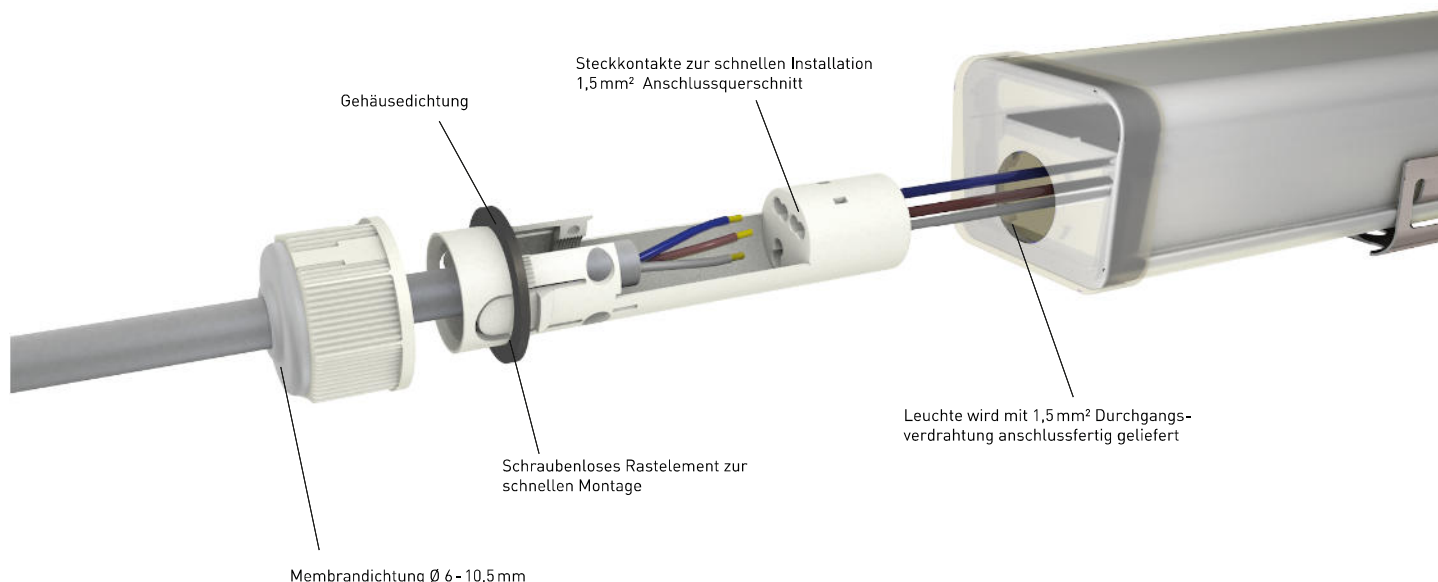
Das Betriebsgerät und Anschlüsse sind so verbaut, dass das Leuchtmittel die gesamte Leuchtenlänge einnimmt. Damit ist die **lichttote Strecke auf ein Minimum reduziert**.

ZWEI SCHNELLANSCHLÜSSE UND DURCHGANGSVERDRÄHTUNG

Der verborgene Schnellanschluss an beiden Seiten schluckt kein Licht und verbindet mit wenigen Handgriffen Leuchte und Anschlussleitung.

SCHNELLANSCHLUSS IP65

Dank dem Schnellanschlussschlitten muss die Leuchte zum Anschluss nicht geöffnet werden. Der Anschluss ist in wenigen Sekunden erledigt: Die Anschlussleitung wird über die integrierte Klemme im Schlitten angesteckt. Dafür muss der Schlitten aus der Leuchte gezogen und die Anschlussleitung durch die Membrandichtung geführt werden. Wieder verschlossen hat die Leuchte die Schutzart IP65.



AUF EINEN BLICK

TECHNISCHE DATEN

- raumstrahlend, leichte Deckenaufhellung
- In zwei Längen erhältlich (m1200, m1500)
- PC Tropal[®] (bruchsicher)
- IP 65
- Lichtfarbe 4000K
- ohne Anschlussdeckel
- 2 x IP65 Schnellanschlusssystem
- 3 x 1,5mm² Durchgangsverdrahtung
- SK II
- Metallklammern, variabler Befestigungsabstand, einfache Montage
- L80B10 > 50.000h bei +30°C
- keine lichttote Strecke in der Leuchte
- Voll bewitterbar

ANWENDUNGSBEREICHE

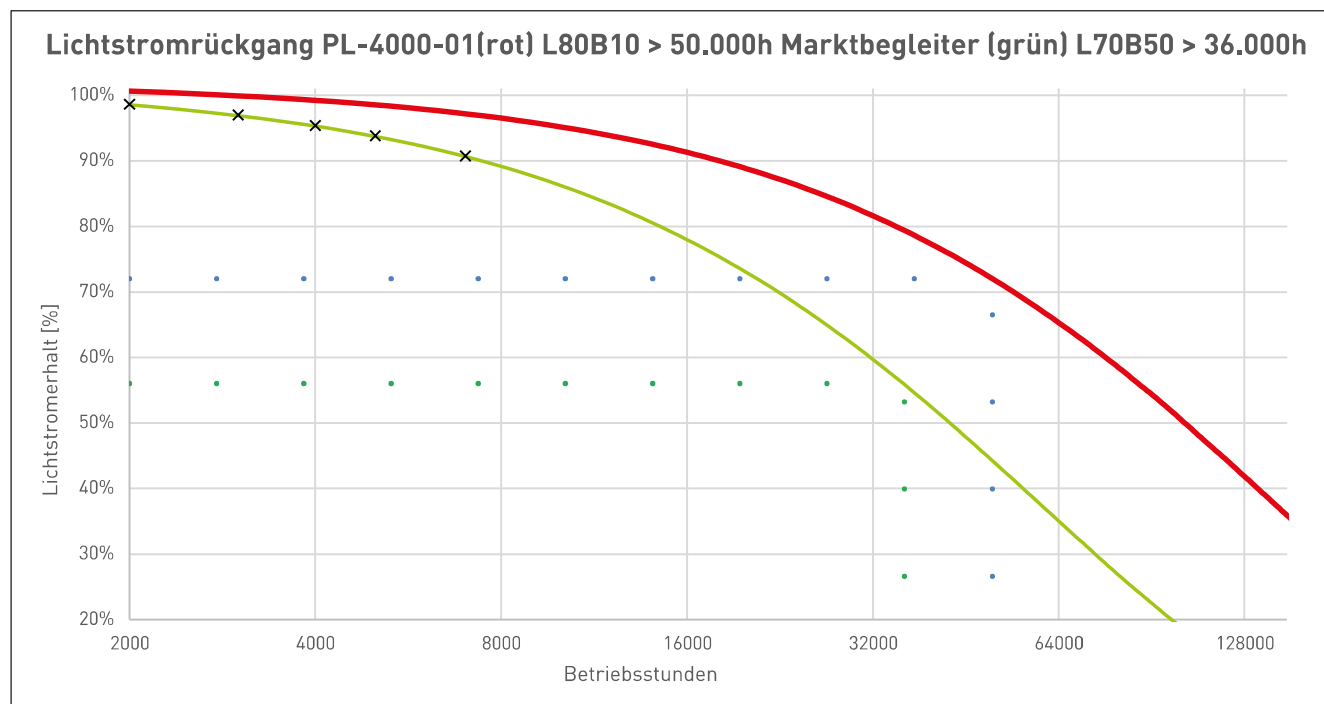
- Fassaden-Anstrahlung
- Lager/Keller/Technische Nebenräume
- Parkhaus/Parkplätze/Tiefgarage
- Produktion

SCHLANKER, SCHNELLER, WEITER

Vergleicht man die wesentlichen Punkte der MAGNON PL-4000-01, so fällt die deutlich längere Lebensdauer bei gemessenen 30°C Umgebungstemperatur auf:

	MAGNON PL-4000-01	Wettbewerber
Aufbauhöhe	51 mm	62 mm
Lichttote Strecke	0 mm	300 mm
Anschlussdauer	30 Sekunden	90 Sekunden
Benötigte Werkzeuge	-	Schraubendreher
Lebensdauer	L80 B10 > 50.000 h bei + 30°C	L80 B10 > 21.000 h bei ca. 17°C

LICHTSTROMRÜCKGANG



Auf Grund der hochwertigen Betriebsgeräte, der LED und einem durchdachten Wärmemanagement ist der Lichtstromerhalt bei der MAGNON PL-4000-01 um ein Vielfaches höher als bei einem Wettbewerbsprodukt.

Um den gleichen Lichtstromerhalt zu gewährleisten, dürfte die Wettbewerbsleuchte in diesem

Beispiel nur bei max. 17°C betrieben werden.

PRODUKTSEITE



MAGNON PL-4000-01

[NORKA](#) | [AGB & Garantiebedingungen](#) | [AEB](#) | [Disclaimer](#) | [Datenschutz](#) | [Impressum](#)

© 2011-2017 by NORKA Norddeutsche Kunststoff- und Elektrogesellschaft Stäcker mbH & Co. KG -
Lichttechnische Spezialfabrik