

# myPI-LED mobil

Mit myPI-LED mobil und der NeoLink Box als Schnittstelle können NeoLink/ZigBee-Leuchten ganz einfach über Smartphone, iPhone, Tablet oder iPad konfiguriert und gesteuert werden.

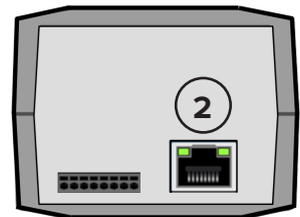
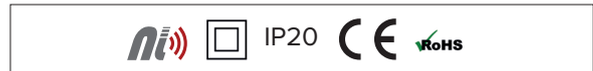
- Aufbau und Konfiguration eines Netzwerks: bis zu 200 NeoLink oder ZigBee-Leuchten inklusive Gruppierung
- Vollautomatische Verläufe sind bereits in der NeoLink Box hinterlegt und werden über die myPI-LED App aufgerufen:
  - Standard-Tagesverlauf „Workplace“
  - Saisonaler Tagesverlauf „Residential“ mit täglicher Anpassung
  - Farbverlauf (Farbtemperatur- und RGB-Durchlauf)
- Vielseitige manuelle Eingriffsmöglichkeiten:
  - Helligkeit 1%–100 %, CCT 1.800 K–16.000 K oder Farbe
  - Speichern und Aufrufen von bis zu 16 Lichtszenen
- Integration von bis zu 30 K-ZWALLYs ins Netzwerk der Box
- Energieersparnis durch automatische Stromfreischaltung der Leuchten im Netzwerk

Die myPI-LED App gibt es als „myPI-LED“ kostenlos im Playstore bzw. Appstore und läuft auf folgenden Betriebssystemen: Android 4.0.3 und höher / iOS 7 und höher



## TECHNISCHE DATEN - Neolink Box

Versorgungsspannung	100V-240V AC
Stromaufnahme	max. 0,1 A
Frequenzbereich	50/60 Hz
Schnittstellen	1 Anschluss an das Netz bzw. Anschlussmöglichkeit für Leuchten (Stromfreischaltung durch internes Relais) mit max. Ausgangsstrom von 5A (max. zulässige Anschlussleistung 1.000 )
	2 1 x Ethernet für Anschluss an WLAN-Router
Ausgangssignal	NeoLink / ZigBee
Normen	EN 55015 (EMV-Störfestigkeitsanforderungen) EN 300328 (Funkprüfung) EN 60950 (Produktsicherheit)
Schutzklasse / Schutzart	II (schutzisoliert, ohne Schutzleiteranschluss) / IP20
Umgebungstemperatur	+10°C bis +45°C (im Betrieb)
Abmessungen L x B x H	150mm x 80mm x 60mm
(Benötigtes) Zubehör	– WLAN Router mit RJ45-Kabel (beides nicht im Lieferumfang enthalten); optional: Einbindung der NeoLink Box in ein bestehendes WLAN Netzwerk – Gegenstecker 100V-240V AC inklusive Zugentlastung (im Lieferumfang enthalten) – Optional: K-ZWALLY(s) (können mit der NeoLink Box kombiniert werden)



**NEUES Feature**

**Die myPI-LED App beinhaltet eine Nachtabsenkung:**  
Wird das von der App gesteuerte Licht zwischen 23:30 und 05:00 eingeschaltet, wird automatisch ein Dimmlevel von 5% bei 1.800 K eingestellt.  
Dies gilt, wenn das Licht direkt über die App eingeschaltet wird. Das Feature kann in der App aktiviert bzw. deaktiviert werden.

**HCL OPTIMIERT**

**Die NeoLink Box beinhaltet Tageslichtverläufe für „Workplace“- und „Residential“-Anwendungen, welche über die myPI-LED-App aufgerufen werden können.**  
Die NeoLink Box hat ab sofort ihre eigene Uhr integriert: Die HCL Kurven werden auch ohne myPI-LED App sekundengenau abgespielt.

## BESTELLDATEN

Art.Nr.	NeoLink Box
LTP-1026	NeoLink Box

Die NeoLink Box kann zur Steuerung von NeoLink Leuchten oder von ZigBee 3.0 Leuchten von KITEO verwendet werden.