

## LED-Straßenlaterne 40W - NEW CONIC - Bridgelux SMD 3030 160Lm/W - Aluminium - 5 Jahre Garantie



### Produktcode:

Referenz: GD40W

### Technische Spezifikationen:

Referenz: 1008A-40W  
Nennleistung : 40w  
Spannung: 85V-265V  
Lichtfarbe: 3000K - 4000K  
CRI- Farbwiedergabeindex: 70  
Werkstoff: Aluminium +PC  
Luminosity-Lm: 5200 Lm  
Lichtquelle: SMD 3030- (4Cores) BRIDGELUX CHIP 2240DS-C30  
Abstrahlwinkel (°): 80°-150°  
Effizienz LED Diode (Lm/W): 160 Lm/w  
Lichtausbeute (Lm/W): 130Lm/W  
Prüfprotokoll: CE - ROHS  
IP: IP65  
Betriebsstunden LED-Diode (H): 50.000  
Maße (mm): Ø370mm x 460mm - HoleØ65mm  
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.9  
Frequenz (Hz): 50/60Hz  
Umgebungstemperatur (°C): -15°+70°  
Zündzyklen: 100.000  
Startzeit (s): 0,2s  
Zusätzliche Informationen: Driver: 23-42VDC- 1200mA+-5%  
Schutzart IK (IK): IK08  
Driver: Driver GXTronic - 5 Years  
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++  
Jahre Garantie: 5  
Einheiten pro Masterbox: 1

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Beleuchten Sie Ihren Garten mit der **40W NEW CONIC LED-Straßenleuchte**, einer modernen und effizienten Option, um die alten Quecksilber-Straßenlampen zu ersetzen. Ihr schlankes Design beinhaltet ein asymmetrisch gewinkelt LED-Modul mit 4-Core **SMD 3030 Bridgelux**-Technologie, das eine Leistung von **160lm/W** und eine sofortige Einschaltzeit bietet.

Ausgestattet mit einem **GXTronic-Treiber** und bis zu **5 Jahren Garantie**, bietet sie eine leistungsstarke und energieeffiziente Beleuchtung, die die Lichtqualität optimiert und gleichzeitig die Energiekosten senkt - die beste Lösung für eine langlebige und nachhaltige Außenbeleuchtung!

Das Produkt wird unmontiert geliefert.  
Leicht zu montieren

### Produktbeschreibung:

LED-Straßenlaterne 40W - NEW CONIC - Bridgelux SMD 3030 160Lm/W - Aluminium - Hole Ø65mm

Die **LED-Straßenlaterne 40W NEW CONIC** ist die ideale Lösung für die Beleuchtung von Gärten, Parks, Wegen und Außenbereichen. Sie kombiniert ein elegantes, modernes Design mit Hochleistungstechnologie. Dank ihrer Energieeffizienz und starken Beleuchtung ist sie der perfekte Ersatz für die alten Quecksilberlampen, die in der EU seit 2015 verboten sind, und verbessert gleichzeitig die Lichtqualität bei deutlich reduziertem Stromverbrauch.

Ihr **IP65-Schutzgrad** schützt das Produkt vor dem Eindringen von Staub und widersteht Spritzwasser aus jedem Winkel und aus einer Entfernung von mindestens 3 Metern, was sie ideal für die Außenmontage macht.

Hauptmerkmale der LED 40W NEW CONIC Straßenleuchte mit Bridgelux Chip

- **Hohe Lichtleistung:** Ausgestattet mit einem LED-Modul mit asymmetrischem **70° - 150°** Winkel und **SMD 3030 Bridgelux-Technologie mit 4 Kernen**, bietet diese Straßenlaterne eine Effizienz von **160lm/W**, was eine leistungsstarke und gleichmäßige Beleuchtung gewährleistet.
- **Sofortige Einschaltung:** Im Gegensatz zu alten Quecksilber- oder Natriumdampfampfen schaltet sich die **LED-Straßenlaterne NEW VALLEY sofort ein**, ohne Wartezeiten oder Flackern.
- **Hochwertiger GXTronic-Treiber: Integrierter GXTronic-Treiber** für eine optimierte elektrische Leistung und stabile Funktion.
- **Hohe Energieeinsparung:** Durch die moderne **LED-Technologie** reduziert diese Straßenlaterne den Energieverbrauch um bis zu **80 %** im Vergleich zu herkömmlichen Leuchten, wodurch sie sowohl umweltfreundlich als auch kostensparend ist.
- **Maximale Haltbarkeit & Garantie: Aus hochwertigem Aluminium und PMMA gefertigt**, bietet sie eine lange Lebensdauer und **bis zu 5 Jahre Garantie** - eine sichere und langlebige Investition.
- **Modernes und widerstandsfähiges Design:** Entwickelt, um widrigen Wetterbedingungen standzuhalten, perfekt für den Außenbereich.

# Technisches Datenblatt

Einsatzmöglichkeiten der NEW CONIC 40W LED-Straßenleuchte mit Bridgelux-Chip

- **Gärten und Wohngebiete:** Ideal zur Beleuchtung und Verschönerung von privaten Gärten, Innenhöfen und Wohnanlagen.
- **Parks und öffentliche Plätze:** Hohe Lichtleistung für eine effiziente Beleuchtung von Parks, Fußgängerzonen und Freizeitanlagen.
- **Wege und Pfade:** Dank des **asymmetrischen Lichtwinkels** sorgt sie für eine optimale Lichtverteilung und verbessert die Sicherheit.
- **Gewerbliche und urbane Einrichtungen:** Perfekt für Plätze, Einkaufszonen und Stadtbereiche mit homogener und hochwertiger Beleuchtung.

FactorLED garantiert die QUALITÄTSGARANTIE seiner Produkte und bietet alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GESCHÄFTSVERKEHR, einschließlich des technischen Datenblatts für jedes LED-Produkt.

## Zusätzliche Bilder:

