



Articolo Article	V	Hz	W	mA	V <sub>OUT</sub>	ta °C	tc °C	LPH mm	Codice Code
MINIHOLE POWERLED 350-15W	100÷240	50÷60	15 (6)	350	50 dc	40	80	Ø52,5x17	RN1311
MINIHOLE POWERLED 700-15W	100÷240	50÷60	15 (6)	700	50 dc	40	80	Ø52,5x17	RN1312

I valori di potenza tra parentesi sono riferiti alla tensione minima di alimentazione - *The power values in brackets refer to the minimum supply voltage* - *Les valeurs de puissance entre parenthèses renvoient à la tension d'alimentation minimale* - *Die Leistungswerte in Klammern beziehen sich auf die minimale Versorgungsspannung* - *Los valores de potencia entre paréntesis se refieren a la tensión de alimentación mínima* - *Os valores de potência entre parênteses referem-se à tensão mínima* - *De elektriske værdier i parentes henviser til den mindste forsyningsspænding*

## I

Alimentatore elettronico POWERLED CDT

- Uscita in corrente costante
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Grado di protezione IP20
- Apparecchiatura da incorporare
- Dimensioni ridotte e compatte
- Fornito di cavo sul primario e sul secondario
- Entrata e uscita contrapposta
- Protezioni: Termica, sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario
- CDT connessione moduli in SERIE

### Norme di riferimento

Sicurezza: EN 61347-1; EN 61347-2-13  
 Radio disturbi: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2  
 Armoniche: EN 61000-3-2  
 Immunità: EN 61547  
 Prestazioni: EN62384

### Avvertenze generali

- Moduli Led e alimentatori vanno installati in ambienti compatibili con la temperatura ambiente operativa massima  $t_a$  indicata.
- Leggere variazioni nella tonalità di colore e nell'intensità luminosa derivano dalle tolleranze del processo produttivo dei LED e non possono essere evitate.
- Il numero dei moduli led connessi ad un alimentatore deve rispettare i limiti di tensione e potenze dell'alimentatore stesso.

## GB

POWERLED - CDT

- Constant current output
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact
- Protection degree IP20
- Driver for built-in use
- Ultra compact size
- Equipped with cable on primary and secondary
- Driver can be secured with slot for screws
- Protection: thermal, overload, overvoltage and short circuit
- Cannot be switched on and off on secondary circuit
- CDT connessione moduli in SERIE

### Standard reference:

Safety: EN 61347-1; EN 61347-2-13  
 Radio interferences: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2  
 Harmonics: EN 61000-3-2  
 Immunity: EN 61547  
 Performance: EN62384

### General warnings

- Led modules and power supplies must be installed in suitable situations according to max ambient operating temperature  $t_a$  indicated
- Sight chromatic and luminous intensity variations are due to the manufacturing process of LEDs and cannot be avoided.
- The number of LED modules connected to a driver must not exceed provided power and voltage limits.

## F

Alimentation électronique POWERLED CDT

- Sortie en courant constante
- Protégée en classe II contre les chocs électriques par contacts directs et indirects
- Degré de protection IP20
- Appareil à intégrer
- Dimensions extrêmement réduits et compactes
- Equipée de câble sur le primaire et sur le secondaire
- Entrée et sortie opposées
- Protections: thermique, surcharge, surtensions et court-circuit
- L'allumage et l'extinction ne sont pas possibles sur le secondaire pour des LED alimentées en courant
- CDT connexion modules en SÉRIE

### Normes de références:

Sécurité: EN 61347-1; EN 61347-2-13  
 Perturbations radioélectriques: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2  
 Courant harmoniques: EN 61000-3-2  
 Immunité: EN 61547  
 Performances: EN62384

### Normes de références:

Sécurité: EN 61347-1; EN 61347-2-13  
 Perturbations radioélectriques: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2  
 Courant harmoniques: EN 61000-3-2  
 Immunité: EN 61547  
 Performances: EN62384

### Instructions générales

- Modules LED et alimentation doivent être installés dans des milieux compatibles ayant une  $t_a$  maximum indiqué
- Lire les variations, inévitables, de la tonalité de couleur et de l'intensité lumineuse dues aux tolérances du procédé de production des LED.
- Le nombre des modules LED connectés à un alimentation doit respecter les limites de tension et de puissance de l'alimentation

## D

Elektronisches Netzteil POWERLED - CDT

- Konstanter Stromausgang
- Schutzklasse II gegen Stromschläge bei direktem und indirektem Kontakt
- Schutzgrad IP20
- Einbaugerät
- Sehr kleine und kompakte Abmessungen
- Geliefert mit Kabel am Hauptgerät und am Zweitgerät
- Eingang und Ausgang gegenüber liegend
- Thermischer Schutz, Überlast, Überspannung und Kurzschluss
- Bei Strom-Leds ist das Ein- und Ausschalten am Zweitgerät nicht möglich
- CDT Modulanschluss in SERIE

### Bezugsnormen:

Sicherheit: EN 61347-1; EN 61347-2-13  
 Funkstöreigenschaften: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2  
 Überschwingungsströme: EN 61000-3-2  
 Störfestigkeit: EN 61547  
 Leistungen: EN62384

### Allgemeine hinweise

- LED-Module und Stromversorger sind in kompatiblen Umgebungen zu installieren, mit maximaler Umgebungstemperatur  $t_a$  wie im Katalog angegeben.
- Leichte Änderungen im Farbton und in der Lichtstärke sind auf die Toleranzen des Produktionsprozesses der LEDs zurückzuführen und können nicht vermieden werden.
- Die Anzahl der an einen Stromversorger angeschlossenen LED-Module muss die Spannungs- und Leistungsgrenzen des Stromversorgers einhalten.

## E

Alimentador electrónico POWERLED CDT

- Salida con corriente constante
- Protegido en clase II contra las descargas eléctricas por contactos directos e indirectos
- Grado de protección: IP20
- Equipo a incorporar
- Dimensiones muy reducidas y compactas
- Suministrado con cable en el primario y en el secundario
- Entrada y salida contrapuesta
- Protecciones: térmica, sobrecarga, sobretensión y cortocircuito
- No se puede encender o apagar en el secundario
- CDT: conexión de los módulos en serie

### Normas de referencia:

Seguridad: EN 61347-1; EN 61347-2-13  
 Radio de interferencias: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2  
 Armónicas: EN 61000-3-2  
 Inmunidad: EN 61547  
 Prestaciones: EN62384

### Advertencias generales

- Los módulos LED y los alimentadores se deben instalar en ambientes compatibles con la

temperatura ambiente operativa massima que se indica.

- Leer las variaciones en la tonalidad de color y en la intensidad luminosa derivan de las tolerancias del proceso de producción de los leds y no pueden evitarse.
- El numero de los módulos Led conectados a un alimentador debe respetar los límites de tensión y poyencia del alimentador.

**P**

**Alimentador eletrônico POWERLED CDT**

- Saída em corrente constante
- Proteção de classe II contra os choques elétricos por contactos diretos e indiretos
- Grau de proteção: IP20
- Aparelhagem a ser incorporada
- Dimensões muito reduzidas e compactas
- Fornecido com cabo no primário e cabo no secundário
- Entrada e saída em contraposição
- Proteções: térmica, sobrecarga, sobretensão e curto-circuito
- Não é possível acender ou apagar no secundário
- CDT: conexão de módulos em série

**Normas de referência:**

- Segurança: EN 61347-1; EN 61347-2-13
- Interferências rádio: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2
- Harmônicos: EN 61000-3-2
- Imunidade: EN 61547
- Prestações: EN62384

**Advertências gerais**

- Módulos LED e alimentadores devem ser instalados em ambientes compatíveis com a temperatura ambiente operativa máxima ta indicada em catálogo
- Leia variações na tonalidade de cor e na intensidade luminosa derivam das tolerâncias do processo produtivo dos LED e não podem ser evitadas
- O número dos módulos LED conectados a um alimentador deve respeitar os limites de tensão e potência do alimentador mesmo.

**DK**

**Elektronisk strømforsyningsenhed POWERLED CDT**

- Konstant strømudgang
- Klasse II beskyttelse mod elektrisk stød som følge af direkte og indirekte kontakt
- Beskyttelsesgrad: IP20
- Apparat der skal indsættes
- Meget små og kompakte dimensioner
- Udstyret med kabel på primær og med kabel på sekundær
- Modsat indgang og udgang
- Beskyttelser: termisk, overbelastning, overspænding og kortslutning
- Det er ikke muligt at tænde og slukke på sekundær
- CDT: serieforbindelse af moduler

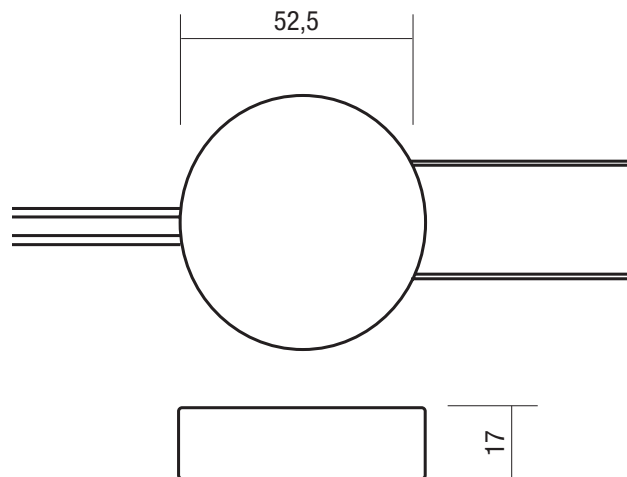
**Referencestandarder:**

- Sikkerhed: EN 61347-1; EN 61347-2-13
- Radiostøj: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2
- Harmoniske strømme: EN 61000-3-2
- Immunitet: EN 61547
- Funktionskrav: EN62384

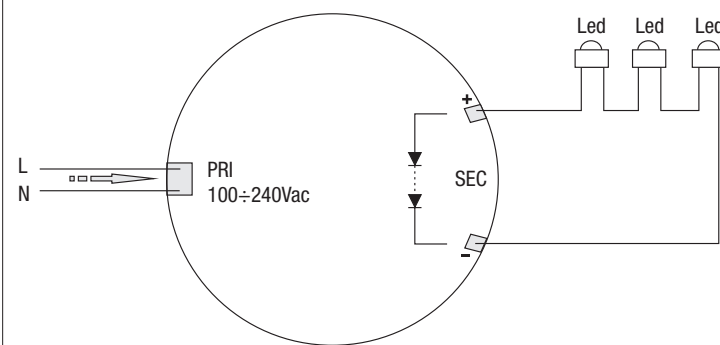
**Generelle oplysninger**

- LED strømforsyningsmoduler skal installeres i omgivelser, der er kompatible med den angivne maksimale temperatur for driftsomgivelserne.
- Mindre variationer i farvenuance og lysintensitet stammer fra tolerancerne af lysdiodernes fremstillingsproces og kan ikke undgås.
- Antallet af LED moduler tilsluttet en enkelt strømforsyningsenhed skal overholde strømforsyningsenhedens spændings- og effektgrænser.

Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)



Schema di collegamento - Wiring diagram



Tipo di alimentatore Type of power supply	Numero di LED Number of LED	
	Bianco/Blu/Verde White/Blue/Green	Rosso/Giallo Red/Yellow
RN1311 - 350mA	1÷12	1÷12
RN1312 - 700mA	1÷5	1÷5