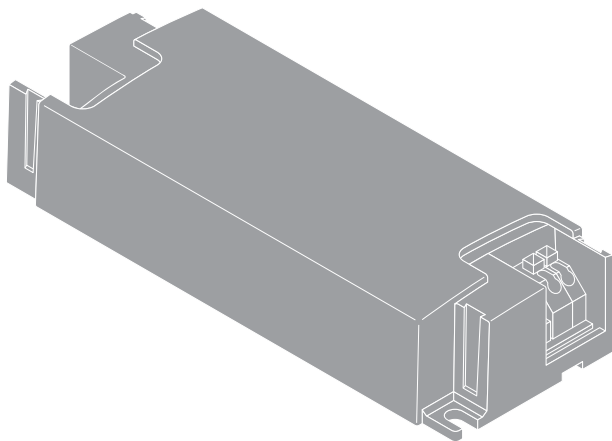


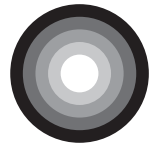
# LED DRIVER ZIGBEE NF P

LEDVANCE



|                             | EAN           | l x w x h [mm]  | W  | IP | $T_{amb}$ (°C) | VAC      | Hz      |
|-----------------------------|---------------|-----------------|----|----|----------------|----------|---------|
| DR ZB NF P 30W 220-240V 0A7 | 4099854417931 | 118.2 x 45 x 25 | 30 | 20 | -20...+50      | 220-240V | 0/50/60 |
| DR ZB NF P 45W 220-240V 1A2 | 4099854417955 | 118.2 x 45 x 25 | 45 | 20 | -20...+50      | 220-240V | 0/50/60 |

# LED DRIVER ZIGBEE NF P



## DR ZB NF P 30W 220-240V 0A7

Picture only for reference, valid print on product 1)

<sup>tc</sup>  
**DR ZB NF P 30W 220-240V 0A7**  
**Dimmable LED Power Supply**

LEDVANCE SASU, CQM, 5 rue d'Altorf 67120 Molsheim France  
 Made in China

+ ●  
 - ●  
**SEC** ---  
 LED Only  
 $U_{out} = 59V$   
 6-7mm 0.5-1.5mm  
 Reset

| $P_{rated}$<br>[W] | $U_{rated}$<br>[V] | $I_{rated}$<br>[mA] | $U_N$ [V]<br>$f_N$ [Hz] | $I_N$<br>[A] | $t_c$<br>[°C] | $t_a$<br>[°C] | PF    |
|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|--------------|---------------|---------------|-------|
| max.<br>30         | 10-52              | 200-750             | 220-240~<br>0/50/60     | max.<br>0,17 | 80            | -20...+50     | ≥0.97 |

PRI~ ● N ● L  
**SELV** EOFi=15%  
 17

AC66747

## DR ZB NF P 45W 220-240V 1A2

Picture only for reference, valid print on product 1)

<sup>tc</sup>  
**DR ZB NF P 45W 220-240V 1A2**  
**Dimmable LED Power Supply**

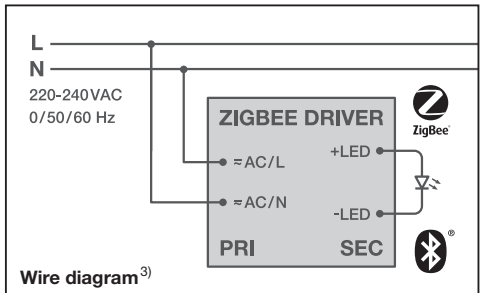
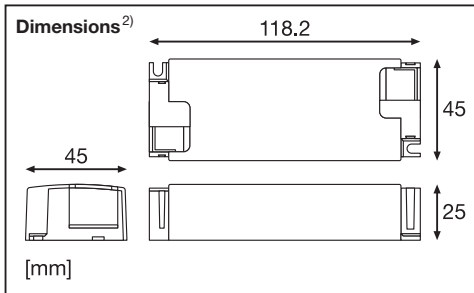
LEDVANCE SASU, CQM, 5 rue d'Altorf 67120 Molsheim France  
 Made in China

+ ●  
 - ●  
**SEC** ---  
 LED Only  
 $U_{out} = 59V$   
 6-7mm 0.5-1.5mm  
 Reset

| $P_{rated}$<br>[W] | $U_{rated}$<br>[V] | $I_{rated}$<br>[mA] | $U_N$ [V]<br>$f_N$ [Hz] | $I_N$<br>[A] | $t_c$<br>[°C] | $t_a$<br>[°C] | PF    |
|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|--------------|---------------|---------------|-------|
| max.<br>45         | 10-52              | 600-1200            | 220-240~<br>0/50/60     | max.<br>0,25 | 85            | -20...+50     | ≥0.97 |

PRI~ ● N ● L  
**SELV** EOFi=15%  
 17

AC66748



# LED DRIVER ZIGBEE NF P

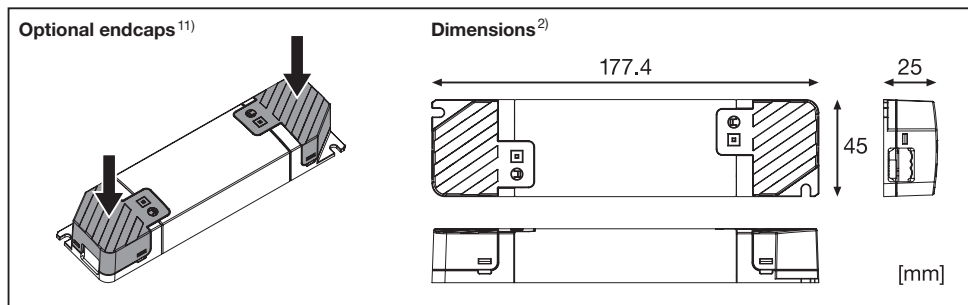


## Technical tables<sup>4)</sup>

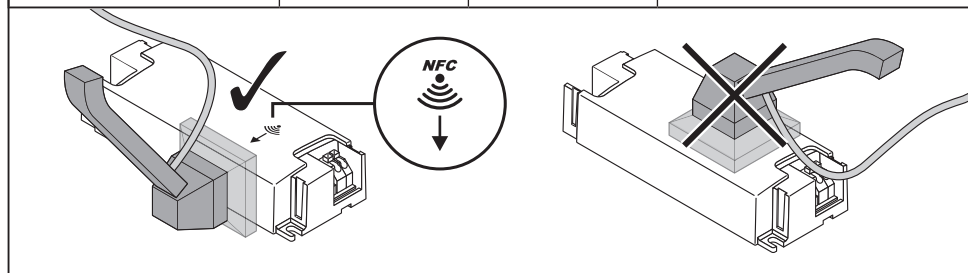
| Product description <sup>5)</sup> | GTIN10        | GTIN40        | Input voltage <sup>6)</sup><br>AC (V) | Inrush current <sup>7)</sup><br>(A) | T <sub>H</sub> (μs) |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| DR ZB NF P 30W 220-240V 0A7       | 4099854417931 | 4099854417948 | 220...240                             | 0.156                               | 38.4                |
| DR ZB NF P 45W 220-240V 1A2       | 4099854417955 | 4099854417962 | 220...240                             | 0.229                               | 47.2                |

| Product description <sup>5)</sup> | Max. ECG no. on circuit breaker <sup>8)</sup> |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                                   | 32 A (B)                                      | 25 A (B) | 16 A (B) | 10 A (B) | 32 A (C) | 25 A (C) | 16 A (C) | 10 A (C) |
| DR ZB NF P 30W 220-240V 0A7       | 164   | 128      | 82       | 51       | 164      | 128      | 82       | 51       |
| DR ZB NF P 45W 220-240V 1A2       | 111   | 87       | 55       | 34       | 111      | 87       | 55       | 34       |

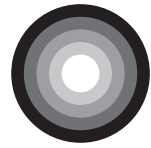
| Endcaps <sup>9)</sup>  | EAN/GTIN      | l x w x h [mm] | Optional accessory for Driver <sup>10)</sup> |
|------------------------|---------------|----------------|--|
| DR AY DALI-P-CLAMP DUO | 4099854400605 | 47.2x45x25     | DR ZB NF P 30W 220-240V 0A7                  |
|                        |               |                | DR ZB NF P 45W 220-240V 1A2                  |



| NFC programming tool <sup>12)</sup> | EAN/GTIN      | l x w x h [mm] | Optional accessory for Driver <sup>10)</sup> |
|-------------------------------------|---------------|----------------|--|
| PRH101 -USB                         | 4055462165152 | 208x80x120     | DR ZB NF P 30W 220-240V 0A7                  |
|                                     |               |                | DR ZB NF P 45W 220-240V 1A2                  |



# LED DRIVER ZIGBEE NF P



**(G)** Installing and operating information: Connect only LED load type. Flashing happens if ULED above  $U_{rated}$ . Shut-down of load if ULED under  $U_{rated}$ . Hot plug in/out the LED module is not allowed.

Wiring information: Do not connect together the outputs of two or more units. Lines max. 0.8m whole length excl. modules.

Technical support: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) picture only for reference, valid print on product; 2) Dimensions; 3) Wire diagram; 4) Technical tables; 5) Product description; 6) Input voltage; 7) Inrush current; 8) Max. ECG no. on circuit breaker; 9) Endcaps; 10) Optional accessory for Driver; 11) Optional endcaps; 12) NFC programming tool

**(D)** Installations- und Betriebshinweise: Schließen Sie nur LED-Lasttypen an. Blinken tritt auf, wenn ULED über  $U_{rated}$  liegt. Abschaltung der Last, wenn ULED unter  $U_{rated}$  liegt. Das Hot Plug Ein- und Ausstecken des LED-Moduls ist nicht zulässig.

Verdrahtungshinweise: Schließen Sie nicht die Ausgänge von zwei oder mehreren Geräten zusammen. Max. Gesamtlänge der Leitungen ohne Module 0.8 m.

Technische Unterstützung: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com),

Kundenservicecenter: [kundenservice@ledvance.com](mailto:kundenservice@ledvance.com),

Deutschland: Tel.: +49 89 780673-660, Fax: +49 89 780670-665

Österreich: Tel.: +43 1 68068 118 oder 126,

Fax: +43 1 68068 7

1) Bild nur als Referenz, gültiger Druck auf Produkt; 2) Abmessungen; 3) Drahtdiagramm; 4) Technische Tabellen; 5) Produktbeschreibung; 6) Eingangsspannung; 7) Einschaltstrom; 8) Max. EKG-Nr. am Leistungsschalter; 9) Endkappen; 10) Optionales Zubehör für Treiber; 11) Optionale Endkappen; 12) NFC-Programmierzweckzeug

**(F)** Informations pour l'installation et le fonctionnement : Connecter uniquement un type de charge LED. Un clignotement se produit si ULED est supérieur à  $U_{rated}$ . L'arrêt de la charge se produit si ULED est inférieur à  $U_{rated}$ . Les connexion/déconnexion à chaud du module LED ne sont pas autorisées.

Informations de câblage : Ne pas connecter ensemble les sorties de deux unités ou plus. Lignes longueur totale max. 0.8m hors modules.

Support technique : [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) image seulement pour référence, impression valide sur le produit ; 2) Dimensions ; 3) Schéma de fils ; 4) Tableaux techniques ; 5) Description du produit ; 6) Tension d'entrée ; 7) Courant d'appel ; 8) Max. N° ECG sur disjoncteur ; 9) Embouts ; 10) Accessoire optionnel pour Conducteur ; 11) Embouts optionnels; 12) Outil de programmation NFC

**(I)** Informazioni su installazione e funzionamento: Collegare solo il tipo di carico LED. Il lampeggio si verifica se ULED supera  $U_{nominale}$ . Spegnimento della ricarica se ULED è inferiore a  $U_{nominale}$ . Collegare/scollegare a caldo il modulo LED non è consentito.

Informazioni sul cablaggio: Non collegare insieme le uscite di due o più unità. Linee max. 0.8m di lunghezza totale, moduli esclusi.

Supporto tecnico: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) Immagine di riferimento, stampa valida sul prodotto; 2) Dimensioni; 3) Schema elettrico; 4) Tabelle tecniche; 5) Descrizione del prodotto; 6) Tensione di ingresso; 7) Corrente di spunto; 8) Max. ECG sull'interruttore; 9) Tappi di chiusura; 10) Accessorio opzionale per il driver; 11) Tappi terminali opzionali; 12) Strumento di programmazione NFC

**(E)** Indicaciones de instalación y funcionamiento: Conecte solo los tipos de carga LED. Si ULED está por encima de  $U_{rated}$ , se producirá un destello intermitente. Si ULED está por debajo de  $U_{rated}$ , se apagará. No se permite conectar o desconectar en caliente el módulo LED.

Indicaciones sobre cableado: No conecte juntas las salidas de dos o más unidades. La longitud total máxima de las líneas sin módulo es de 0.8 m.

Soporte técnico: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) imagen solo para referencia, impresión válida en el producto; 2) Dimensiones; 3) Esquema eléctrico; 4) Tablas técnicas; 5) Descripción del producto; 6) Tensión de entrada; 7) Corriente de irrupción; 8) Máx. N.º ECG en disyuntor; 9) Tapas finales; 10) Accesorio opcional para Driver; 11) Tapas finales opcionales; 12) Herramienta de programación NFC

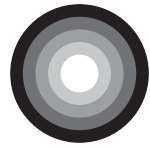
**(P)** Informação de instalação e funcionamento: Ligue apenas a LEDs. A intermitência acontece se ULED superior a  $U_{rated}$ . Desligamento da carga se ULED inferior a  $U_{rated}$ . Não é permitido o Hot-Plug de entrada e saída do módulo LED.

Informação sobre ligação dos cabos: Não ligue conjuntamente as saídas de dois ou mais transformadores. Linhas máx. 0.8 m de comprimento total excluindo os módulos.

Apoio Técnico: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) imagem apenas para referência, impressão válida no produto; 2) Dimensões; 3) Diagrama de fiação; 4) Tabelas técnicas; 5) Descrição do produto; 6) Tensão de arranque; 7) Corrente de arranque; 8) N.º máx. de ECG no disjuntor; 9) Tampas; 10) Acessório opcional para o Driver; 11) Tampas opcionais; 12) Ferramenta de programação NFC

# LED DRIVER ZIGBEE NF P



**(GR)** Πληροφορίες εγκατάστασης και χειρισμού: Συνδέστε μόνο τύπο φορτίου LED. Η λυχνία αναβοσβήνει εάν η τάση U<sub>LED</sub> υπερβαίνει την ονομαστική τάση. Τερματισμός φορτίου εάν η τάση U<sub>LED</sub> δεν υπερβαίνει την ονομαστική τάση. Δεν επιτρέπεται η σύνδεση/ αποσύνδεση του δομοστοιχείου LED σε ενεργοποιημένη κατάσταση.

Πληροφορίες καλωδίωσης: Μην συνδέετε μεταξύ τους τις εξόδους δύο ή περισσότερων μονάδων. Γραμμές 0.8 μέτρα μεγ. συνολικό μήκος, χωρίς τις μονάδες.

Τεχνική υποστήριξη: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) εικόνα μόνο για λόγους αναφοράς, έγκυρη εκτύπωση στο προϊόν. 2) Διαστάσεις. 3) Διάγραμμα καλωδίωσης. 4) Τεχνικοί πίνακες. 5) Περιγραφή προϊόντος. 6) Τάση εισόδου. 7) Ρεύμα εκκίνησης. 8) Μέγ. αρ. ΗΚΓ στον διακόπτη κυκλώματος. 9) Καλύμματα άκρων. 10) Προαιρετικό εξάρτημα για τον οδηγό. 11) Προαιρετικά καλύμματα άκρων) 12) Εργαλείο προγραμματισμού NFC

**(NL)** Installatie- en gebruiksinstructies: Sluit alleen het type voor LED-vermogen aan. Knippen gebeurt als de U<sub>LED</sub> hoger is dan de U<sub>waarde</sub>. Uitschakeling van de lading als U<sub>LED</sub> onder U<sub>waarde</sub> valt. De ledmodule via hot plug installeren en demonteren is niet toegestaan.

Informatie over bedrading: Sluit niet de uitgangen van twee of meer eenheden samen aan. Leidingen max. 0.8 m totale lengte excl. modules.

Technische ondersteuning: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) afbeelding alleen ter referentie, geldige afdruk op product; 2) Afmetingen; 3) Draaddiagram; 4) Technische tabellen; 5) Productbeschrijving; 6) Ingangsspanning; 7) Inschakelstroom; 8) Max. ECG-nr. op stroomonderbreker; 9) Eindkappen; 10) Optioneel accessoire voor driver; 11) Optionele eindkappen; 12) NFC-programmeertool

**(S)** Installations- och bruksinformation: Anslut endast laster av LED-typ. Blinkar om U<sub>LED</sub> överstiger U<sub>rated</sub>. Stänger av belastning om U<sub>LED</sub> understiger U<sub>rated</sub>. Inkoppling av LED modulen under spänning är inte tillåtet.

Inkopplingsinformation: Koppla inte ihop utgångarna från två eller fler enheter. Den maximala totala längden på ledningarna är 0.8 m utan moduler.

Tekniskt stöd: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) Bild endast för referens, giltigt tryck på produkten; 2) Mått; 3) Kopplingschema; 4) Tekniska tabeller; 5) Produktbeskrivning; 6) Ingångsspanning; 7) Inkopplingsström; 8) Max. EKG-nr på effektbrytare; 9) Ändstycken; 10) Extra tillbehör för drivdon; 11) Extra ändstycken; 12) NFC-programmeringsverktyg

**(FIN)** Asennus- ja käyttötietoja: Kytke ainoastaan led-kuormitustyyppiin. Vilkkuu, jos U<sub>LED</sub> ylittää U<sub>rated</sub> -arvon. Kuorman sammutus, jos U<sub>LED</sub> alittaa U<sub>rated</sub> -arvon. LED-moduulia ei saa asentaa eikä irrottaa katkaisematta virransyöttöä.

Kytkentätiedot: Ei saa kytkeä kahta tai useampaa yksikköä lähtöihin tai. Linjat maks. 0.8 m kokonaispituus.

Tekninen tuki: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) kuva vain viitteellinen, oikea kuva tuotteessa; 2) Mitat; 3) Kytkentäkaavio; 4) Tekniset taulukot; 5) Tuotekuvaus; 6) Tulojännite; 7) Kytkentävirta; 8) Maks. ECG-numero virran katkaisimessa; 9) Päätykappaleet; 10) Valinnainen lisävaruste ohjaimelle; 11) Valinnaiset päätykappaleet; 12) NFC-ohjelmointityökalu

**(N)** Installasjons- og driftsinformasjon: Koble kun til LED-lasttyper. Blinking forekommer dersom U<sub>LED</sub> er høyere enn U<sub>rated</sub>. Belastning stenges dersom U<sub>LED</sub> er lavere enn U<sub>rated</sub>. Varmeplugg inn/ut av LED-modulen er ikke tillatt.

Kablingsinformasjon: Ikke koble sammen utgangene til to eller flere enheter. Ledningene maks. 0.8 m full lengde ekskl. moduler.

Teknisk støtte: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) Bilde kun til referanse, gyldig trykk på produktet. 2) Dimensjoner. 3) Ledningsdiagram. 4) Tekniske tabeller. 5) Produktbeskrivelse. 6) Inngangsspenning. 7) Innkoplingsstrømstøt. 8) Maks. EKG-nr på effektbryter. 9) Endehetter. 10) Valgfritt tilbehør for driver. 11) Valgfrie endehetter; 12) NFC-programmeringsverktøy

**(DK)** Installations- og driftsoplysninger: Tilslut kun LED af belastningstypen. Lyset blinker, hvis U<sub>LED</sub> er over U<sub>nominel</sub>. Nedlukning af belastning, hvis U<sub>LED</sub> er under U<sub>nominel</sub>. Hot-plug ind/ud af LED-modulet er ikke tilladt.

Anvisninger for ledningsføring: Forbind ikke udgangene til hinanden til to eller flere enheder. Linjerne maks. 0.8 m fuld længde eksklusive moduler.

Teknisk assistance: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) Billede kun til reference, gyldigt tryk på produktet; 2) Dimensioner; 3) Ledningsdiagram; 4) Tekniske tabeller; 5) Produktbeskrivelse; 6) Indgangsspænding; 7) Indgangsstrøm; 8) Maks. EKG-nr. på afbryder; 9) Endekapper; 10) Valgfrit tilbehør til driver; 11) Valgfrie endekapper; 12) Programmeringsværktøj til NFC

# LED DRIVER ZIGBEE NF P



**CZ** Informace k instalaci a provozu: Připojte pouze LED zátěž. Bliká, pokud je  $U_{LED}$  vyšší než  $U_{rated}$ . Vypne se, pokud je  $U_{LED}$  nižší než  $U_{rated}$ . Připojení/odpojení LED modulu za provozu není povoleno.

Informace k zapojení: Nepřipojujte výstupy ke dvěma nebo více jednotkám. Vedení max. 0.8m plná délka bez modulů.

Technická podpora: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) Obrázek slouží pouze pro informaci, platný tisk je na produkt; 2) Rozměry; 3) Schéma zapojení; 4) Technické tabulky; 5) Popis produktu; 6) Vstupní napětí; 7) Rozběhový proud; 8) Max. č. elektronického předřadníku na jističi; 9) Koncovky; 10) Volitelné příslušenství pro ovladač; 11) Volitelné koncovky; 12) Programovací nástroj NFC

**RUS** Информация по установке и эксплуатации: Подключайте только тип нагрузки LED. Если мощность  $U_{LED}$  превысит  $U_{rated}$ , лампочка начнет мигать. Если мощность  $U_{LED}$  меньше  $U_{rated}$ , нагрузка будет отключена. Горячее подключение/отключение светодиодного модуля не допускается.

Информация о проводке: Не соединяйте вместе выходы двух или более блоков. Макс. длина провода — 0.8 м без учета модулей.

Техническая поддержка: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) Изображение используется только в качестве примера. Актуальное изображение нанесено на продукт; 2) Размеры; 3) Схема соединений; 4) Технические таблицы; 5) Описание продукта; 6) Входное напряжение; 7) Пусковой ток; 8) Макс. кол-во ЭПРА на автоматический выключатель; 9) Концевые крышки; 10) Дополнительное устройство для драйвера; 11) Дополнительные концевые крышки; 12) Инструмент программирования NFC

**H** Beépítési és működtetési információk: Csak LED jellegű terhelést csatlakoztasson. Villogás történik, ha az  $U_{LED}$  meghaladja az  $U_{rated}$ -et. A terhelés lekapcsolása, ha az  $U_{LED}$  az  $U_{rated}$  alatt van. A LED modul üzemelés közbeni beillesztése/eltávolítása nem engedélyezett.

Vezetékezési információ: Ne párhuzamosítsa több egység LED kimenetét, A reminálokön lévő vezeték maximális hossza 0.8 m.

Technikai támogatás: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) A kép csak referencia, érvényes nyomtatás a terméken; 2) Méretek; 3) Huzaldiaqram; 4) Műszaki táblázatok; 5) Termékleírás; 6) Bemeneti feszültség; 7) Bemeneti áram; 8) Max. EKG-szám a megszakítón; 9) Zárósapkák; 10) Opcionális tartozék a meghajtóhoz; 11) Opcionális zárósapkák; 12) NFC programozási eszköz

**PL** Wskazówki dotyczące instalacji i użytkowania: Podłączając wyłącznik diodowe źródła światła. Miganie występuje, jeżeli wartość  $U_{LED}$  jest wyższa niż  $U_{nominalne}$ . Rozłączenie przeciążeniowe następuje, jeżeli wartość  $U_{LED}$  jest niższa niż  $U_{nominalne}$ . Podłączanie i odłączanie wtyczki włączonego modułu LED jest niedozwolone.

Wskazówki dotyczące okablowania: Nie łączycy ze sobą wyjść dwóch lub więcej urządzeń. Maksymalna łączna długość przewodów wynosi 0.8m bez modułów.

Wsparcie techniczne: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) Ilustracja ma charakter poglądowy, obowiązuje nadruk na produkcie; 2) Wymiary; 3) Schemat połączeń; 4) Tabele techniczne; 5) Opis produktu; 6) Napięcie wejściowe; 7) Prąd rozruchowy; 8) Maks. liczba ECG na wyłączniku; 9) Zaślepki; 10) Opcjonalne akcesoria do sterownika; 11) Opcjonalne zaślepki; 12) Programator NFC

**SK** Informácie o inštalácii a prevádzke: Pripájajte len zaťaženie typu LED. Prístroj začne blikať, ak je  $U_{LED}$  vyššie ako  $U_{rated}$ . Vypnutie zátáže, ak je  $U_{LED}$  nižšie ako  $U_{rated}$ . Zapájanie/odpájanie LED modulu za horúca nie je dovolené.

Informácie o zapojení: Nezapájajte spolu výstupy dvoch alebo viacerých zariadení. Vedenia môžu mať maximálnu celkovú dĺžku 0.8m bez modulov.

Technická podpora: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) obrázok len na referenciu, platí potlač na výrobku; 2) Rozmery; 3) Schéma zapojenia; 4) Technické tabuľky; 5) Opis výrobku; 6) Vstupné napätie; 7) Zapínací prúd; 8) Max. EKG č. na ističi; 9) Koncové krytky; 10) Voliteľné príslušenstvo pre ovladač; 11) Voliteľné koncové krytky; 12) Nástroj na programovanie NFC

**SL** Informacije o namestitvi in delovanju: Priključite samo LED vrsto obremenitve. Lučka utripa, če je  $U_{LED}$  nad  $U_{rated}$ . Izklopite obremenitev, če je  $U_{LED}$  pod  $U_{rated}$ . Prikapljanje in odkapljanje LED-modula med delovanjem sistema ni dovoljeno.

Informacije o ožičenju: Ne priključujte skupaj izhode od dveh ali več enot. Največja skupna dolžina linija brez modulov je 0.8 m.

Tehnična podpora: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) slika je na voljo samo za ilustrativne namene, veljaven je tisk na izdelku; 2) Mere; 3) Shema ožičenja; 4) Tabele s tehničnimi podatki; 5) Opis izdelka; 6) Vhodna napetost; 7) Vhodni tok; 8) Najv. št. elektronske krmilne opreme na odklopniku; 9) Končne kape; 10) Izbirna dodatna oprema za krmilnik; 11) Izbirne končne kape; 12) Orodje za programiranje NFC

# LED DRIVER ZIGBEE NF P



**(TR)** Kurulum ve işletim bilgisi: Sadece LED yük türünü bağlayın. U<sub>LED</sub>, nominal voltajın üzerindeyse yanıp söner. U<sub>LED</sub> nominal voltaj altına inerse yük bağlantısı kesilir. LED modülünün çalışırken takılması/çıkarılmasına izin verilmez.

Kablo bağlantısı bilgisi: Çıkışları iki veya daha fazla bağlamayın. Hatlar, modüller hariç tam olarak maks. 0.8m'dir.

Teknik destek: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) Resim sadece referans içindir; geçerli baskı ürün üzerindedir; 2) Boyutlar; 3) Bağlantı şeması; 4) Teknik tablolar; 5) Ürün bilgileri; 6) Giriş voltajı; 7) Ani akım; 8) Devre kesici üzerinde izin verilen maksimum EKG sayısı; 9) Uç kapaklar; 10) Sürücü için isteğe bağlı aksesuar; 11) İsteğe bağlı uç kapaklar; 12) NFC programlama aracı

**(HR)** Informacije o ugradnji i rukovanju: Spojite samo LED vrstu opterećenja. Do treperenja dolazi ako je U<sub>LED</sub> iznad U<sub>rated</sub>. Isključivanje opterećenja ako je U<sub>LED</sub> ispod U<sub>rated</sub>. Vruće uključivanje/isključivanje LED modula nije dozvoljeno. Informacije o ožičenju: Nemojte spajati zajedno izlaze dvije ili više jedinica. Maks. ukupna dužina vodova izuzev modula je 0.8m.

Tehnička podrška: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) Slika služi samo za referencu, važeći tekst na proizvodu; 2) Dimenzije; 3) Dijagram žica; 4) Tablice s tehničkim podacima; 5) Opis proizvoda; 6) Ulazni napon; 7) Ulazna struja; 8) Maksimalni broj elektroničkih pogonskih uređaja (ECG) na osiguraču; 9) Poklopci; 10) Dodatna oprema za uređaj; 11) Poklopci (opcija); 12) Alat za programiranje NFC-a

**(RO)** Instrucțiuni de montaj și operare: Conectați numai sarcini tip LED. Luminează intermitent dacă U<sub>LED</sub>-ul este peste U<sub>rated</sub>. Oprirea sarcinii dacă U<sub>LED</sub>-ul este sub U<sub>rated</sub>. Nu este permisă conectarea/deconectarea la cald a modulului LED.

Indicații de cablare: Nu conectați împreună ieșirile a două sau mai multe unități. Lungimea maximă a conductelor este de 0.8m, fără module.

Asistență tehnică: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) imagine numai pentru referință, imprimare valabilă pe produs; 2) Dimensiuni; 3) Diagrama firului; 4) Tabele tehnice; 5) Descrierea produsului; 6) Tensiune de intrare; 7) Curent de vârf; 8) Nr. max. ECG pe întreruptor; 9) Capacitate de capăt; 10) Accesorii opționale pentru driver; 11) Capacitate de capăt opțională; 12) Instrument de programare NFC

**(BG)** Информация за монтаж и работа: Свързвайте само светодиодни товари. Ако мощността на U<sub>LED</sub> надвиши U<sub>rated</sub>, светлината ще започне да мига. Ако мощността на U<sub>LED</sub> е по-малка от U<sub>rated</sub>, напрежението ще се изключи. Не е разрешено включването/изключването на светодиодния модул без прекъсване на работата (горещо включване/изключване).

Инструкция за окабеляване: Не свързвайте заедно изходите на две или повече устройства. Мак. 0.8m без модула цялостна дължина на линии.

Техническа поддръжка: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) снимка само за справка, валидна печатна информация върху продукта; 2) размери; 3) схема на проводниците; 4) таблици с технически параметри; 5) описание на продукта; 6) входно напрежение; 7) пусков ток; 8) макс. ЕКГ номер на прекъсвач; 9) капачки; 10) допълнителен аксесоар за задвижващ механизъм; 11) допълнителни капачки; 12) Инструмент за програмиране на NFC

**(EST)** Teave paigaldamise ja kasutamise kohta: Ühendage ainult LED võimsustüübiga. Vilgub, kui U<sub>LED</sub> ületab U<sub>reitingu</sub>. Koormuse väljalülitamine, kui U<sub>LED</sub> on U<sub>reitingu</sub> kohane. Töötava LED-mooduli ühendamine ja selle ühenduse katkestamine on keelatud.

Juhtmete paigaldamine: Ärge ühendage kokku kahe või enama mooduli väljundeid. Juhtmete kogupikkus max 0.8m, ilma mooduliteta.

Tehniline tugi: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) Pilt on viiteks, kehtiv pilt tootel; 2) Mõõtmed; 3) Juhtmeskeem; 4) Tehnilised andmed; 5) Toote kirjeldus; 6) Sisendpinge; 7) Sisselülitusvool; 8) Suurim EKG nr kaitselülitil; 9) Otsakorgid; 10) Draiveri lisatarvik; 11) Valikulised otsakorgid; 12) NFC programmeerimistööriist

**(LT)** Instaliavimo ir naudojimo informacija: Pajunkite tik LED apkrovos tipą. Mirksi, jei U<sub>LED</sub> viršija U<sub>rated</sub>. Apkrova išjungtama, jei U<sub>LED</sub> nesiekia U<sub>rated</sub>. Negalima naudoti karšto LED modulio prijungimo / atjungimo.

Laidų išvedžiojimas/pajungimas: Nejungti kartu dviejų įrenginių išėjimo. Maksimalus laidų ilgis neturi viršyti 0.8m.

Techninė pagalba: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) paveikslėlis yra tik informacinio pobūdžio – vadovautis tuo, kad išspausdinta ant gaminio; 2) Matmenys; 3) Laidų schema; 4) Techninės lentelės; 5) Gaminio aprašymas; 6) Įėjimo įtampa; 7) Įėjimo srovė; 8) Maks. elektroninių valdiklių ant grandinės pertraukiklio skaičius; 9) Antgaliai; 10) Nebūtinas priedas valdikliui; 11) Nebūtini galiniai gaubteliai; 12) NFC programavimo įrankis

**(LV)** Uzstādīšanas un lietošanas instrukcijas: Pievienojiet tikai slodzes tipa LED. Mirgošana notiek, ja ULED pārsniedz Urated vērtību. Slodzes izslēgšana notiek, ja ULED zem Urated vērtības. LED modula ienākošā/izejošā karstā spraudnešana nav atļauta.

Elektroinstalācijas instrukcijas: Nesavienojiet divu vai vairāku ierīču izejas. Maksimālais kopējais garums līnijai ir 0.8 m, neskaitot moduļus.

Tehniskais atbalsts: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) attēls tikai atsaucei, derīga izdrukā uz produkta; 2) Izmēri; 3) Vada diagramma; 4) Tehniskās tabulas; 5) Produkta apraksts; 6) Ieejas spriegums; 7) Izsiestienstrāva; 8) Maks. EKG Nr. uz jaudas slēdzi; 9) Aizbāžņi; 10) Izvēles piederums vadītājam; 11) Izvēles aizbāžņi; 12) NFC programmēšanas rīks

**(SRB)** Informacije za instalaciju i rad: Priključite samo LED tip potrošača. Treptanje se dešava ako je U-LED iznad U-nominalne vrednosti. Opterećenje se isključuje ako je U-LED ispod U-nominalne vrednosti. Nije dozvoljeno stavljanje/uklanjanje LED modula dok je svetiljka pod naponom.

Informacije o ožičenju: Nemojte povezivati zajedno izlaze dve ili više jedinica. Maks. ukupna dužina vodova izuzev modula je 0.8 m.

Tehnička podrška: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) Montaža; 2) Ugradna montaža; 3) Maksimalni broj uređaja; 4) Podešavanje; 5) Poslednje stanje pre prekida napajanja; 6) Vrednost u memoriji; 7) Osvetljenost; 8) Isključeno; 9) PCU radi kao čisto DALI napajanje; 10) Rezervisano; 11) Podešavanje B: Čuvanje i brisanje vrednosti u memoriji zaključano; 12) NFC alatka za programiranje

**(UA)** Інформація зі встановлення та експлуатації: Під'єднайте лише СВІТЛОДІОДНИЙ тип навантаження. Блимає, якщо компонент ULED піддається впливу напруги, що перевищує номінальне значення напруги U. Вимкнення навантаження відбувається, якщо компонент ULED піддається впливу напруги, що є нижчою за номінальне значення U. Гаряче під'єднання/від'єднання світлодіодного модуля не дозволене.

Інформація про електропроводку: Не з'єднуйте виводи двох або більшої кількості блоків. Лнії мають довжину макс. 0.8 м, не враховуючи модулів.

Технічна підтримка: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) Зразок зображення; дійсне зображення надруковано на продукті; 2) Розміри; 3) Схема під'єднання; 4) Таблиці з технічними даними; 5) Опис продукту; 6) Вхідна напруга; 7) Пусковий струм; 8) Макс. № ЕПА на вимикачі; 9) Заглушки; 10) Додаткове приладдя для трансформатора; 11) Додаткові заглушки; 12) Інструмент програмування NFC

**(KZ)** Орнату және пайдалану туралы ақпарат: Тек LED жүктеме түрін қосыңыз. Жыпылықтау орын алуы мүмкін, егер Ужарықдиодты шамы Удеңгейіненасып кетсе. Жүктеменің ешірілуі егер Ужарықдиодты шамы Удеңгейінен төмен болса. Жарықдиодты модульді ыстық түрінде қосуға/ажыратуға рұқсат етілмейді.

Сымдар туралы ақпарат: Екі немесе одан да көп құрылғының шығыстарын біріктірмеңіз. Модульдерді қоспағанда, бүкіл ұзындығы бойынша 0.8 м жолдар.

Техникалық көмек: [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

1) сурет тек анықтама ретінде берілген, жарамды баспа өнімнің бетінде; 2) Өлшемдер; 3) Сым диаграммасы; 4) Техникалық кестелер; 5) Өнімнің сипаттамасы; 6) Кіріс кернеуі; 7) Ағымдағы кіріс; 8) Макс. ECG № автоматты ажыратқышта; 9) Қақпақтар; 10) Драйверге арналған қосымша керек-жарақтар; 11) Қосымша қақпақтар; 12) NFC бағдарламалау құралы



Raccolta Carta  
Verifica le disposizioni  
dal tuo comune.



LEDVANCE SASU  
CQM, 5 rue d'Altorf  
67120 Molsheim France  
[www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

C10449057  
G11218214  
13.02.2025

© LEDVANCE Ltd, Sterling House,  
810 Mandarin Court, Warrington,  
Cheshire, WA1 1GG, United Kingdom