

**BC**
**LED panel за вграждане и външен монтаж**

**Инструкция за безопасност**

Монтажът и свързването към електрическата мрежа трябва да се извърши от правоспособен електротехник!

Задължително изключете зареждащото напрежение преди монтаж, демонтаж, свързване или обслужване!

Гаранцията на продукта изтича, ако собственооръчно ремонтирате продукта!

**Представяне**
Серията панели NEBULA LED са модерно и елегантно решение за осветление в съвременните жилища, хотели, търговски, офисни и административни сгради. Панелите са снабдени със скоба за външен монтаж и подвижни клипсове за вграждане в монтажен отвор с размер от 60 до 240mm. Те могат да се монтират като в стандартни, така и на оконни тавани и в бани, тъй като са вградени с IP44.

Преда да започнете работа, моля внимателно прочетете настоящото упътване за употреба и спазвайте посочените инструкции за безопасност.

**Монтаж:**

- Вграждане в монтажен отвор с размер 60-240mm:**
- Изключете електрозахранването и направете монтажен отвор с желаня диаметър.
- Завъртете монтажната скоба на задната страна на панела в посока обратна на часовниковата стрелка за да я освободите. Монтирайте клипсове на скобата и ги оставете на подходящо разстояние един от друг (според размера на монтажния отвор). Стегнете скобата на място тя ги гръба на панела като я завъртите в посока по часовниковта стрелка.
- Свържете към електрическата инсталация и от пълзгачите на гръба му изберете желаната мощност и цветна температура.
- Инсталирайте панела в монтажния отвор.
- Включете електрозахранването.

**Външен монтаж:**

- Изключете електрозахранването.
  - Завъртете монтажната скоба на задната страна на панела в посока обратна на часовниковата стрелка за да я освободите. 3. Монтирайте скобата на избраното място.
  - Свържете тялото към електрическата инсталация и от пълзгачите на гръба му изберете желаната мощност и цветна температура.
  - Инсталирайте панела на монтажната скоба като я завъртите на 35° в посока на часовниковата стрелка.
  - Включете електрозахранването.
- Запазване чистотата на околната среда:**
- Моля, изхвърляйте елементите на опаковката разделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.
  - Преда да изхвърлите продукта, се свържете с аниселта/ доставчика или следвайте инструкциите на организациите, занимаващи оползотворяване на отпадъците във вашия регион.
- Отнас се до издирване, означени със символ WEEE (загрчен контейнер за отпадъци):**
- Означеното WEEE посочва необходимост от разделно събиране на отпадъците от електронно и електрическо оборудване.
  - Така означените продукти не трябва да се изхвърлят в стандартните контейнери заедно с останалите видове отпадъци.
  - Тези продукти могат да се окажат вредни за околната среда и затова изискват специални форми на преработка, възстановяване, рециклиране и неутрализиране.

**EN**
**LED panel for recessed and surface mounting**
**Safety instructions**
1. Installation and electrical connection must be done by a qualified electrician!
2. It is mandatory to disconnect power supply before installation, dismantling, connection or service!
3. The product warranty expires, if manually disassemble or repair the product!
**Presentation**
The LED panels NEBULA LED are modern and elegant lighting solution for contemporary family houses, hotel, commercial, office and administrative buildings. The panels are supplied with mounting bracket for surface mounting and additional clips for recessed mounting on a hole with diameter from 60 to 240mm. They can be mounted in standard or suspended ceilings also in bathrooms because they are waterproof with IP44.
Before starting work, please carefully read this manual and follow these safety instructions.
**Installation:**
**\* Recessed mounting in a hole with size 60-240mm:**
1. Switch OFF the power supply and make a mounting hole with the desired size.
2. Turn the mounting bracket at the back of the panel anticlockwise to release it. Mount the clips on the bracket and fix them at the necessary distance (according to the mounting hole size). Fix the mounting bracket back at its place on the panel by turning it clockwise.
3. Connect the LED panel to the mains and by using the switches on the back side of the panel adjust the desired power and color temperature.
4. Install the panel in the mounting hole.
5. Switch ON the power supply.
**\* Surface mounting:**

- Switch OFF the power supply.
- Twist the mounting bracket anticlockwise to release it.
- Install the the mounting bracket at the desired place.
- Connect the LED panel to the mains and by using the switches on the back side of the panel adjust the desired power and color temperature.
- Install the LED panel on the bracket by twisting it at 35° clockwise.
- Switch ON the power supply.

**Keeping the environment clean:**

- Please dispose the packaging components in separate containers for the material.
- Before disposing of the product, please contact the importer / supplier or follow the instructions of organizations engaged in waste recycling in your area.

**Refers to products bearing the symbol WEEE (waste container crossed):**

- WEEE designation indicates the need for separate collection of waste electrical and electronic equipment.
- This marked products should not be disposed of in standard containers along with other types of waste.
- These products may be harmful to the environment and therefore require special forms of processing, recovery, recycling and neutralizing.

**DE**
**LED-Panel für Einbau- und Aufbaumontage**
**Sicherheitshinweise**
1. Die Installation und der elektrische Anschluss dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden!
2. Es ist zwingend erforderlich, die Stromversorgung vor der Installation, Demontage, Verbindung oder Wartung zu trennen!
3. Die Produktgarantie erlischt, wenn das Produkt manuell auseinandergebaut oder repariert wird!
**Präsentation**
Die LED-Panels NEBULA LED sind moderne und elegante Beleuchtungslösungen für moderne Einfamilienhäuser, Hotels, Gewerbe-, Büro- und Verwaltungsgebäude. Die Paneele werden mit Montagehalterung für die Aufputzmontage und zusätzlichen Clips für die Einbaumontage in einem Loch mit einem Durchmesser von bis 240 mm geliefert. Sie können an Standard- oder abgehängten Decken, auch in Bädern, montiert werden, da sie mit IP44 wasserdicht sind.

Bevor Sie mit der Arbeit beginnen, lesen Sie bitte dieses Anleitung sorgfältig durch und befolgen Sie diese Sicherheitshinweise.
**Installation**
Die LED-Panels NEBULA LED sind moderne und elegante Beleuchtungslösungen für moderne Einfamilienhäuser, Hotels, Gewerbe-, Büro- und Verwaltungsgebäude. Die Paneele werden mit Montagehalterung für die Aufputzmontage und zusätzlichen Clips für die Einbaumontage in einem Loch mit einem Durchmesser von bis 240 mm geliefert. Sie können an Standard- oder abgehängten Decken, auch in Bädern, montiert werden, da sie mit IP44 wasserdicht sind.

Bevor Sie mit der Arbeit beginnen, lesen Sie bitte dieses Anleitung sorgfältig durch und befolgen Sie diese Sicherheitshinweise.

- Einbaumontage in einem Loch mit der Größe 60-240 mm:**
- Schalten Sie die Stromversorgung aus und bohren Sie ein Montageloch mit der gewünschten Größe.
- Drehen Sie die Montagehalterung an der Rückseite des Panels gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu lösen. Montieren Sie die Clips an der Halterung und befestigen Sie sie im erforderlichen Abstand (entsprechend der Größe des Montagelochs). Befestigen Sie die Montagehalterung wieder an ihrer Stelle auf der Platte, indem Sie sie im Uhrzeigersinn drehen.
- Schließen Sie das LED-Panel an das Stromnetz an und stellen Sie sie mit den Schaltern auf der Rückseite des Panels die gewünschte Leistung und Farbtemperatur ein.
- Installieren Sie die Platte im Montageloch.
- Schalten Sie die Stromversorgung ein.

- Oberflächen-Montage:**
- Schalten Sie die Stromversorgung aus.
- Drehen Sie die Montagehalterung gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu lösen.
- Montieren Sie die Montagehalterung an der gewünschten Stelle.
- Schließen Sie das LED-Panel an das Stromnetz an und stellen Sie sie mit den Schaltern auf der Rückseite des Panels die gewünschte Leistung und Farbtemperatur ein.
- Installieren Sie die Platte im Montageloch.
- Schalten Sie die Stromversorgung ein.

- Die Umwelt sauber halten:**
  - Entsorgen Sie die Verpackungskomponenten in separaten Behältern für das Material.
  - Bevor Sie das Produkt entsorgen, wenden Sie sich bitte an den Importeur / Lieferanten oder befolgen Sie die Anweisungen von Organisationen, die in der Abfallverwertung in Ihrer Nähe tätig sind.
- Bezieht sich auf Produkte mit dem Symbol WEEE (Abfallbehälter gekreuzt):**
- WEEE-Bezeichnung zeigt die Notwendigkeit einer getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten an.
  - Diese markierten Produkte dürfen nicht in Standardbehältern zusammen mit anderen Abfallarten entsorgt werden.
  - Diese Produkte können schädlich für die Umwelt sein und benötig.

- FR**
**Panneau LED pour montage encastré et en surface**
**Consignes de sécurité**
1. L'installation et la connexion électrique doivent être effectuées par un électricien qualifié!
2. Il est obligatoire de débrancher l'alimentation électrique avant l'installation, le démontage, la connexion ou le service!
3. La garantie du produit expire, si vous désassemblez ou réparez manuellement le produit!
**Présentation**
Les panneaux LED NEBULA LED sont une solution d'éclairage moderne et élégante pour les maisons familiales contemporaines, les hôtels, les commerces, les bureaux et les bâtiments administratifs.

Les panneaux sont fournis avec un support de montage pour le montage en surface et des clips supplémentaires pour un montage encastré dans un trou d'un diamètre de 60 à 240 mm. Ils peuvent être montés sur des plafonds standard ou suspendus également dans les salles de bains car ils sont étanches avec IP44.
Avant de commencer le travail, lisez attentivement ce manuel et suivez ces consignes de sécurité.

- Installation**
**\* Montage encastré dans un trou de taille 60-240mm:**
1. Éteignez l'alimentation électrique et percez un trou de montage de la taille souhaitée.
- 2. Tournez le support de montage à l'arrière du panneau dans le sens inverse des aiguilles d'un montre pour le libérer. Montez les clips sur le support et fixe-les à la distance nécessaire (selon la taille du trou de montage). Fixez le support de montage à sa place sur le panneau en le tournant dans le sens des aiguilles d'une spore.
- 3. Connectez le panneau LED au secteur et, à l'aide des interrupteurs situés à l'arrière du panneau, réglez la puissance et la température de couleur souhaitées.
- 4. Installez le panneau dans le trou de montage.
- 5. Allumez l'alimentation électrique.

- \* Montage en saillie:**
  - 1. Coupez l'alimentation électrique.
  - 2. Tournez le support de montage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le libérer.
  - 3. Installez le support de montage à l'endroit souhaité.
  - 4. Connectez le panneau LED au secteur et, à l'aide des interrupteurs situés à l'arrière du panneau, réglez la puissance et la température de couleur souhaitées.
  - 5. Installez le panneau LED sur le support en le tournant à 35° dans le sens des aiguilles d'une montre.
  - 6. Mettez l'alimentation sous tension.
- Garder l'environnement propre:**
- 1. Déposer les composants de l'emballage dans des récipients séparés pour le matériel.
  - 2. Avant de mettre au rebut le produit, veuillez communiquer avec l'importateur / fournisseur ou suivre les instructions des organismes s'occupant du recyclage des déchets dans votre région.
- Désigne les produits portant le symbole WEEE (conteneur à déchets traversé):**
- La désignation WEEE indique la nécessité de collecter séparément les déchets d'équipements électriques et électroniques.
  - Ces produits marqués ne doivent pas être jetés dans des récipients standard avec d'autres types de déchets.
  - Ces produits peuvent être nocifs pour l'environnement et nécessitent donc des formes spéciales de transformation, de valorisation, de recyclage et de neutralisation.

**IT**
**Pannello LED per montaggio ad incasso ea superficie**
**Istruzioni di sicurezza**
1. Installazione e il collegamento elettrico devono essere eseguiti da un elettricista qualificato!
2. E' obbligatorio scollegare l'alimentazione elettrica prima di installazione, smontaggio, il collegamento o il servizio!
3. La garanzia del prodotto scade, se smontare o riparare il prodotto manualmente!
**Presentazione**
I pannelli LED NEBULA LED sono una soluzione di illuminazione moderna ed elegante per case familiari contemporanee, hotel, edifici commerciali, uffici e amministrativi. I pannelli sono forniti con staffa di montaggio per a superficie e clip aggiuntive per il montaggio ad incasso in un foro con diametro da 60 a 240 mm. Possono essere montati su controsoffitti standard o sospesi anche nei bagni perché sono impermeabili con IP44.
Prima di iniziare il lavoro, leggere attentamente il presente manuale e seguire le istruzioni di sicurezza.

- Installation**
**\* Montaggio ad incasso in foro di misura 60-240mm:**
1. Disattivare l'alimentazione e praticare un foro di montaggio della dimensione desiderata.
  - 2. Ruotare la staffa di montaggio sul retro del pannello in senso antiorario per rilasciarla. Montare le clip sulla staffa e fissarle alla distanza necessaria (in base alla dimensione del foro di montaggio). Fissare la staffa di montaggio al suo posto sul pannello ruotandola in senso orario.
  - 3. Collegare il pannello LED alla rete elettrica e tramite gli interruttori sul retro del pannello regolare la potenza e la temperatura del colore desiderate.
  - 4. Installare il pannello nel foro di montaggio.
  - 5. Attivare l'alimentazione.
- \* Montaggio superficiale:**
1. Disinserire l'alimentazione.
  2. Ruotare la staffa di montaggio in senso antiorario per rilasciarla.
  3. Installare la staffa di montaggio nel punto desiderato.
  4. Collegare il pannello LED alla rete elettrica e tramite gli interruttori sul retro del pannello regolare la potenza e la temperatura del colore desiderate.
  5. Installare il pannello LED sulla staffa ruotandolo di 35° in senso orario.
  6. Accendere l'alimentazione.
- Mantenere l'ambiente pulito:**
- 1. Si prega di smaltire le componenti di confezionamento in contenitori separati per il materiale.

2. Prima di smaltire il prodotto, contattare l'importatore / fornitore o seguire le istruzioni di organizzazioni impegnate nel riciclaggio dei rifiuti nella vostra zona.

Si riferisce ai prodotti recanti il simbolo RAEE (contenitore per rifiuti attraversato):

1. Designazione WEEE indica la necessità per la raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche.
1. I prodotti contrassegnati Questo non devono essere smaltiti in contenitori standard insieme ad altri tipi di rifiuti.
3. Questi prodotti possono essere dannosi per l'ambiente e quindi richiedono particolari forme di trattamento, il recupero, il riciclaggio e la neutralizzazione.

**SP**
**Panel LED para montaje empotrado y de superficie**
**Instrucciones de seguridad**

1. ¡La instalación y la conexión eléctrica deben ser efectuadas por un electricista cualificado!
2. ¡Es obligatorio desconectar la fuente de alimentación antes de la instalación, desmontaje, conexión o servicio!
3. La garantía del producto caduca si se desmonta o repara manualmente el producto.

**Presentación**
Los paneles LED NEBULA LED son una solución de iluminación moderna y elegante para casas unifamiliares contemporáneas, hoteles, edificios comerciales, de oficinas y administrativos. Los paneles se suministran con soporte de montaje para montaje en superficie y clips adicionales para montaje empotrado en un orificio con un diámetro de 60 a 240 mm. Se pueden montar en techos estándar o suspendidos también en baños porque son impermeables con IP44.
Antes de comenzar el trabajo, lea atentamente este manual y siga estas instrucciones de seguridad.

- Instalación**
**\* Montaje empotrado en hueco de tamaño 60-240mm:**
1. Apague la fuente de alimentación y haga un orificio de montaje con el tamaño deseado.
- 2. Gire el soporte de montaje en la parte posterior del panel en sentido contrario a las agujas del reloj para liberarlo. Monte los clips en el soporte y fíjelos a la distancia necesaria (según el tamaño del orificio de montaje). Vuelva a fijar el soporte de montaje en su lugar en el panel girándolo en el sentido de las agujas del reloj.
- 3. Conecte el panel LED a la red eléctrica y, mediante los interruptores de la parte posterior del panel, ajuste la potencia y la temperatura de color deseadas.
- 4. Instale el panel en el orificio de montaje.
- 5. Encienda la fuente de alimentación.

- \* Superficie montana:**
  - 1. Apague la fuente de alimentación.
  - 2. Gire el soporte de montaje en sentido contrario a las agujas del reloj para soltarlo.
  - 3. Instale el soporte de montaje en el lugar deseado.
  - 4. Conecte el panel LED a la red eléctrica y, mediante los interruptores de la parte posterior del panel, ajuste la potencia y la temperatura de color deseadas.
  - 5. Instale el panel LED en el soporte girándolo 35° en el sentido de las agujas del reloj.
  - 6. Encienda la fuente de alimentación.
- Mantener el medio ambiente limpio:**
- 1. Deseche los componentes del embalaje en recipientes separados para el material.
  - 2. Antes de desechar el producto, póngase en contacto con el importador / proveedor o siga las instrucciones de las organizaciones dedicadas al reciclaje de residuos en su área.

**Se refiere a los productos que llevan el símbolo WEEE (contenedor de residuos cruzado):**

1. La designación WEEE indica la necesidad de recoger por separado los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
2. Estos productos marcados no deben eliminarse en contenedores estándar junto con otros tipos de residuos.
3. Estos productos pueden ser nocivos para el medio ambiente y por lo tanto requieren formas especiales de elaboración, recuperación, reciclado y neutralización.

**MX**
**LED panel za vladbna i površinska монтажа**
**Безбедносни упутства**

1. Инсталација и електрична врска мора да биде направено од страна на квалификуван електричар!
2. Тоа е задолжително да се исклучи напојувањето пред инсталација, расклопување, врска или услуга!
3. Гаранција на производит, доколку истите рачно да го расклопите или поправа на производит!

**Презентација**
LED панелите NEBULA LED се модерно и елегантно решение за осветлување за современи семејни куќи, хотели, комерцијални, канцеларски и административни згради. Панелите се испорачуваат со држач за површинска монтажа и дополнителни штипки за владбна монтажа во дупка со дијаметар од 60 до 240 mm. Може да се монтираат на стандардни или висечни тавани и во бани бидејќи се водоотпорни со IP44.
Пред да започнете со работа, ве молиме внимателно прочитајте го ова упутство и да ги следат овие упутства за безбедност.

**Инсталација**

- \* Владбна монтажа во дупка со големина 60-240mm:**
- 1. Исклучете го напојувањето и направете дупка за монтирање со саканата големина.

2. Сврете го држачот за монтирање на задниот дел од панелот спротивно од стрелките на часовникот за да го ослободите.

Монтирајте ги штипките на држачот и фиксирајте ги на потребното растојание (според големината на дупката за монтирање). Поправете го држачот за монтирање назад на неговото место на панелот вртејќи го во насока на стрелките на часовникот.

3. Поврзете ја LED-таблата со електричната мрежа и со помош на прекинувачите на задната страна на панелот прилагодете ја саканата мојност и температурата на бојата.
4. Инсталирајте го панелот во отворот за монтирање.
5. Вклучете го напојувањето.

**\* Поверхнска монтажа:**

1. Исклучете го напојувањето.
2. Завртете го држачот за монтирање спротивно од стрелките на часовникот за да го ослободите.
3. Поставете го држачот за монтирање на саканото место.
4. Поврзете го LED панелот со електричната мрежа и со помош на прекинувачите на задната страна на панелот прилагодете ја саканата мојност и температурата на бојата.
5. Инсталирајте го LED панелот на држачот со извртување на 35° во насока на стрелките на часовникот.
6. Вклучете го напојувањето.

**Одржување на чиста животна средина:**

- 1. Ве молиме да се ослободи компонентите на пакувањето, во посебни контејнери за материјалот.
- 2. Пред да го фрлите производот, ве молиме контактирајте увозникот/ снабдувач или следете ги инструкциите на организација кои работат во рециклирање на отпадот во вашата област.
- 3. Се однесува на производи со WEEE симболот (сад отпад раче):
- 1. Ознака WEEE укажува на потреба за одделно собирање на отпад од електрична и електронска опрема.
- 2. Оваа означени производи не смеат да се фрлат во стандардни контејнери, заедно со други видови на отпад.
- 3. Овие производи можат да бидат штетни за животната средина и затоа бараат посебни форми за обработка, преработка, рециклирање и неутрализирање.

**SR**
**LED panel za ugradnju i površninu montaju**
**Безбедносна упутства**

1. Инсталација и електрично повезивање мора да обави квалификуванан електричар!
2. Неопходно је да исклучи напajaње пре инсталације, демонтажу, везе или услугу!
3. Гаранција за производ истиче, ако ручно растављати или поправљати производ!

**Презентација**

LED панели NEBULA LED су модерно и елегантно решење за осветљење современих породичних кућа, хотела, пословних, пословних и административних објеката. Панели се испоручују са монтажним носачем за површинску монтажу и додатним клипчма за уградњу монтажу у рупу пречника од 60 до 240 мм. Могу се монирати на стандардне или сплуштене плафоне или кулпацилима јер су водоотпорни са IP44.
Пре почетка рада, пажљиво прочитајте ово упутство и придржавајте ових безбедносних упутстава.

**Инсталација**

- \* Урадна монтажа у рупу величине 60-240mm:**
- 1. ИСКЛУЧИТЕ напajaње и направите рупу за монтажу жељене величине.
- 2. Окрените држач за монтирање на задњој страни панела у смеру супротног од казаљке на сату да га ослободите. Монтирајте копче на држач и причврстите их на потребном растојаниу (према величини монтаже рупе). Причврстите држач за монтирање назад на негово место на панелу окретањем у смеру казаљке на сату.
- 3. Повежите LED панел на електричну мрежу и помоћу прекидача на задњој страни панела подесите жељену снагу и температуру боје.
- 4. Инсталирајте плочу у монтажни отвор.
- 5. Уклучите напajaње.

**\* Поверхнска монтажа:**

1. ИСКЛУЧИТЕ напajaње.
  2. Окрените држач за монтирање у смеру супротног од казаљке на сату да бисте га ослободили.
  3. Повежите LED панел на електричну мрежу и помоћу прекидача на задњој страни панела подесите жељену снагу и температуру боје.
  4. Инсталирајте држач за монтирање на жељено место.
  4. Повежите LED панел на електричну мрежу и помоћу прекидача на задњој страни панела подесите жељену снагу и температуру боје.
  5. Уклучите напajaње.
- Одржавајте чистоту животне средине:**
- 1. Молимо вас, одложите компоненте за пакување у посебним контејнерима за материјал.
  - 2. Пре одлагања производа, обратите се увозника/ добављача или следите упутства организација које се баве рециклажом отпада у вашем подручју.
- Односи се на производе који носе симбол WEEE (контејнер за смеће укрштени):**
- 1. Ознака WEEE укажује на потребу за одвојено скупљање отпада електричне и електронске опреме.
  - 2. Ово означени производи не треба одлагати у стандардних контејнера заједно са другим врстама отпада.

3. Ови производи могу бити штетни по околину и стога захтевају посебне облике прераде, опорава, рециклажу и неутралисање.

**HR**
**LED panel za ugradnju i nadgradnu montaju**
**Šignurnose upute**

1. Instalacija i priključak struje mora biti učinjeno od strane kvalificiranog električara!
2. Ona je obavezna da isključi napajanje prije ugradnje, demontairanja, veze ili uslugu!
3. Jamstvo za proizvod istekne, ako ručno rastavlјati ili popravljati proizvod!

**Prезentacija**
LED paneli NEBULA LED modernо su i elegantno rјешjenje za svremene obitelјske kuće, hotele, poslovne, poslovne i upravne zgrade. Paneli se isporučuju s montažnim nosačem za nadgradnu montažu i dodatnim koplčama za ugradnju montažu u rupu promjera od 60 do 240 mm. Mogu se montirati na standardne ili spuštene stropove ili kupacionimа jer su водоотporni s IP44.
Prije početka rada pažljivo pročitaјte ovaj priručnik i slijedite ove šignurnose upute.

- Instalacija**
**\* Ugradnja montaža u rupu veličine 60-240mm:**
1. Isključite napajanje i napravite montažnu rupu želјene veličine.
- 2. Okrenite montažni nosač na stražnјoj strani ploču u smјeru suprotnom od kazaljke na satu kako biste ga oslobodili. Montiraјte kopče na nosač i učvrstite ih na potrebnom razmaku (prema veličini rјupe za pričvrćivanje). Pričvrstite montažni nosač natrag na njegovo mјesto na ploči okretanjem u smјeru kazaljke na satu.
- 3. Spojite LED panel na struju i pomoću sklopki na stražnјoj strani panela podesite želјenu снагу i temperaturu боје.
- 4. Ugradite ploču u montažnu rupu.
- 5. UKljučite napajanje.

- \* Montža na površninu:**
- 1. Isključite napajanje.
- 2. Okrenite montažni nosač u smјeru suprotnom od kazaljke na satu kako biste ga oslobodili.
- 3. Instaliraјte montažni nosač na želјeno mјesto.
- 4. Spojite LED panel na struju i pomoću sklopki na stražnјoj strani panela podesite želјenu снагу i temperaturu боје.
- 5. Instaliraјte LED ploču na nosač tako da je okrenete za 35° u smјeru kazaljke na satu.
- 6. UKljučite napajanje.

**Imajući okoliš čisti:**

1. Molimo raspolagati komponente za pakiranje u odvoјеним контејнерима.
2. Prije odlaganja proizvoda, obratite se увозник / добављача или slijedite упутства за организације које се баве рециклирањем отпада на svom područју.

**Односи се і на производе који носе симбол WEEE (спремник отпада преао):**

1. WEEE ознака указује на потребу за одвојено прикупљање отпада електричне и електроничке опреме.
2. Овај означени производи не смију се одлагати у стандардним spremnicima, заједно с осталим врстама отпада.
3. Ови производи могу бити штетна за околиш і стога захтевају посебне облике обраде, опорабе, рециклирања і неутрализирају.

**RO**
**Panou LED pentru montaj încastrat și de suprafață**
**Instrucțiuni de siguranță**
1. Instalarea și conectarea electrică trebuie să fie efectuată de către un electrician calificat!
2. Este obligatoriu să deconectați sursa de alimentare înainte de instalare, dezmembrare, conexiune sau serviciu!
3. Garanția produsului expiră, în cazul în care demontați sau să reparați produsul manual!
**Prezentare**
Panourile LED NEBULA LED sunt o soluție de iluminat modernă și elegantă pentru case de familie contemporane, hoteluri, clădirii comerciale, de birouri și administrative. Panourile sunt livrate cu suport de montare pentru montare la suprafața și cleme suplimentare pentru montare încastrată intr-un orificiu cu diametru de la 60 la 240 mm. Pot fi montate pe tavane standard sau suspendate și în bai deoarece sunt impermeabile cu IP44.
Înainte de a începe munca, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual și urmați aceste instrucțiuni de siguranță.

**Instalation**
**\* Montare încastrata intr-un orificiu cu dimensiunea 60-240mm:**
1. OPRIȚI sursa de alimentare și faceți un orificiu de montare cu dimensiunea dorită.
2. Este obligatoriu să deconectați sursa de alimentare înainte de instalare, dezmembrare, conexiune sau serviciu!
3. Garanția produsului expiră, în cazul în care demontați sau să reparați produsul manual!
**Prezentare**
Panourile LED NEBULA LED sunt o soluție de iluminat modernă și elegantă pentru case de familie contemporane, hoteluri, clădirii comerciale, de birouri și administrative. Panourile sunt livrate cu suport de montare pentru montare la suprafața și cleme suplimentare pentru montare încastrata intr-un orificiu cu diametru de la 60 la 240 mm. Pot fi montate pe tavane standard sau suspendate și în bai deoarece sunt impermeabile cu IP44.
Înainte de a începe munca, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual și urmați aceste instrucțiuni de siguranță.

**Instalation**

- \* Montare incastrata intr-un orificiu cu dimensiunea 60-240mm:**
- 1. OPRIȚI sursa de alimentare și faceți un orificiu de montare cu dimensiunea dorită.
- 2. Rotiți suportul de montare din spatele panoului în sens invers acelor de ceasornic pentru al elibera. Montati clemele pe suport și fixați-le la distanța necesară (în funcție de dimensiunea orificiului de montare). Fixați suportul de montare înapoi la locul său pe panou, rotindu-l în sensul acelor de ceasornic.
- 3. Conectați panoul cu LED-ului la rețea și, folosind comutatoarele de pe partea din spate a panoului, reglați puterea dorită și temperatura de culoare.
- 4. Instalați panoul în orificiul de montare.
- 5. Porniți sursa de alimentare.

**\* Montare la suprafață:**

1. OPRIȚI sursa de alimentare.
2. Răsuțiți suportul de montare în sens invers acelor de ceasornic pentru al elibera.
3. Instalați suportul de montare la locul dorit.

4. Conectați panoul LED la rețea și, folosind intrupațoarele de pe parte din spate a panoului, reglați puterea dorită și temperatura de culoare.

5. Instalați panoul LED pe suport, răscindu-l la 35° în sensul acelor de ceasornic.

6. Porniți sursa de alimentare.

**Păstrarea mediului curat:**  
Vă rugăm să eliminați componentele de ambalare în recipiente separate pentru material.

2. Înainte de eliminare a produsului, vă rugăm să contactați importatorul / furnizorul sau urmați instrucțiunile organizatiilor implicite în reciclarea deșeurilor în zona dumneavoastră.

**De seferă la produsele care poartă WEEE simbolul (containere de deseuril incruștate):**

- Desemnarea WEEE indică necesitatea de colectare separată a echipamentelor electrice și electronice uzate.
- Produsele Acest marcate nu trebuie aruncate în containere standard, împreună cu alte tipuri de deseuri.
- Aceste produse pot fi dăunătoare pentru mediu și, prin urmare, necesită forme speciale de prelucrare, valorificare, reciclare și neutralizare.

## LED panel polszlesztett és felületi szereléshez

1. Telepítés és villamos csatlakoztatás kell tenni egy villanyszerelet! 2. Kételőzelje a tápegység telepítés előtt, bontás, kapcsolat vagy szolgálatot! 3. A termék garancia lejár, ha kézi szétzerelési vagy javítási a termék!

### Bemutató

A NEBULA LED panelek modern és elegáns világítási megoldások kortárs csaalád házakhoz, szállodákhoz, kereskedelmi, irodai és adminisztratív épületekhez. A panelek tartókonzollal szállítjuk a felületre szereléshez, valamint kiegészítő kápcokkal a sülyesztett rögzítéshez 60-240 mm átmérőjű furatok. Fürdőszobában is felszerelhető szabványos vagy álmennyezetre, mivel IP44-es vízállóak. A munka megkezdése előtt, kérjük, figyelmes olvassa el ezt a kézikönyvet, és kövesse a biztonsági utasításokat.

### Installation

#### \* Sülyesztett rögzítés 60-240 mm méretű furatok:

- Kapcsolja KI a tápellátást és készítsen egy kívánt méretű rögzítőfuratot.
- Forgassa el a panelt hátulján lévő tartókonzolt az óramutató járásával ellentétes irányba a kioldáshoz. Szerelje fel a kápcokat a konzolra, és rögzítse a szükséges távolsággal (a rögzítőfurat méretének megfelelően). Rögzítse vissza a tartókonzolt a helyére a panelen az óramutató járásával megegyező irányba forgatva.
- Csatlakoztassa a LED panelet a hálózatához, és a panel hátoldalán található kápcsolókkal állítsa be a kívánt teljesítményt és színhőmérsékletet.
- Szerelje be a panelt a rögzítőlyukba.
- Kapcsolja BE az áramellátást.

#### \* Felületi szerelés:

- Kapcsolja KI az áramellátást.
- Forgassa el a rögzítőkeretet az óramutató járásával ellentétes irányba a kioldáshoz.
- Szerelje fel a tartókonzolt a kívánt helyre.
- Csatlakoztassa a LED panelet a hálózatához, és a panel hátoldalán található kápcsolókkal állítsa be a kívánt teljesítményt és színhőmérsékletet.
- Szerelje fel a LED panelet a tartóra úgy, hogy 35°-kal elforgatja az óramutató járásával megegyező irányba.
- Kapcsolja BE az áramellátást.

#### Tartva a környezet tisztán:

- Kérjük, dobja a csomagolási összetevők külön tartályokba an anyag.
  - Mielőtt kidobná a terméket, kérjük lépjen kapcsolatba az importőr / szállító vagy kövesse a szervezet rész vesz a hulladék újrahasznosítása a területen.
- Termékre vonatkozó jeltzéssel ellátott elektromos és elektronikus berendezések (hulladék konténer áthúzva):**
- WEEE megjelölés szükségességét jelzi szelektív hulladékgyűjtéshez elektromos és elektronikus berendezések.
  - Ez a megjelölt termékek nem szabad a szabványos konténerekkel együtt a többi hulladékot.
  - Ezek a termékek lehetnek ártalmasak a környezetre, és ezért különleges feldolgozási módok, hasznosítás, újrahasznosítás és semlegesítés.

## LED panel pro zapuštění a povrchovou montáž

### Bezpečnostní instrukce

- Instalace a elektrické připojení musí provést kvalifikovaný elektrikář!
- Je nutné odpojit napájení před montáží, demontáží, připojení či službu!
- Záruka na výrobek zaniká, pokud ručně rozebirat nebo opravovat výrobek!

### Představení

LED panely NEBULA LED jsou moderní a elegantní řešení osvětlení pro současné rodinné domy, hotely, obchodní, kancelářské a administrativní budovy. Panely jsou dodávány s montážním držákem pro povrchovou montáž a přidávanými příchytkami pro zapuštění montáž do otvoru o průměru od 60 do 240 mm. Mohou být

namontovány na standardní nebo zavěšené stropy také v koupelnách, protože jsou vodotěsné s IP44. Před zahájením prací si pozorně přečtěte tento návod a dodržte bezpečnostní pokyny.

#### \* Zapuštění montáž do otvoru o velikosti 60-240mm:

- Vypněte napájení a vytvořte montážní otvor požadované velikosti.
- Uvolněte montážní držák na zadní straně panelu proti směru hodinových ručiček. Namontujte spony na držák a upevněte je v potřebné vzdálenosti (podle velikosti montážního otvoru). Upevněte montážní držák zpět na své místo na panelu otočením ve směru hodinových ručiček.
- Připojte LED panel k elektrické síti s pomocí přepínačů na zadní straně panelu nastavte požadovaný výkon a teplotu barev.
- Naistalujte panel do montážního otvoru.
- Zapněte napájení.
- \* Povrchová montáž:**
- Vypněte napájení.
- Uvolněte montážní držák otočením proti směru hodinových ručiček.
- Naistalujte montážní držák na požadované místo.
- Připojte LED panel k elektrické síti s pomocí přepínačů na zadní straně panelu nastavte požadovaný výkon a teplotu barev.
- Naistalujte panel LED na držák otočením o 35° ve směru hodinových ručiček.
- Zapněte napájení.

#### Udržiavanie čistoty životního prostředí:

- Zlikvidujte součásti obalu v oddělených nádobách na materiálu.
  - Před likvidací výrobku, obraťte se na dopravce / dodavatel nebo postupujte podle pokynů organizace zabývající se recyklací odpadu ve vaší oblasti.
- Vztahuje sa na výrobky se značkou WEEE (odpadovou nádobu zkřížené):**
- Označení WEEE poukazuje na potřebu odděleného sběru elektrických a elektronických zařízení.
  - Tato označení výrobky by neměly být likvidovány ve standardních kontejnerech spolu s jinými druhy odpadů.
  - Tyto produkty mohou být škodlivé pro životní prostředí, a proto vyžadují zvláštní formy zpracování, využití, recyklace a zneškodnění.

## LED panel za vgradno in nadometno montažo

### Varnostna navodila

- Namestitev in električno priključitev mora opraviti usposobljen električar!
- To je obvezno odklopiti napajanje pred montažo, demontažo, povezave ali storitev!
- Garancija izdelek potече, če ročno razstaviti ali popraviti izdelek!

### Predstavitve

LED paneli NEBULA LED so sodobna in elegantna svetlobna rešitev za sodobne družinske hiše, hotele, poslovne, poslovne in upravne objekte. Paneli so dobavljeni z nosilec za nadometno montažo in dodatnimi sponkami za vgradno montažo v luknjo premera od 60 do 240 mm. Montramo jih lahko na standardne ali spuščene stropne tude v kopalnicah, saj so vododoporni s IP44. Pred začetkom dela, pazorno preberite navodila in upoštevajte varnostna navodila.

### Instalacija

#### \* Vgradna montaža v luknjo velikosti 60-240mm:

- IZKLOPITE napajanje in naredite montažno luknjo zelene velikosti.
- Obrnite pritrilni nosilec na zadnji strani plošče v nasprotni smeri urinega kazalca, da ga sprostite. Namestite sponke na nosilec in jih pritrilite na potrebno razdaljo (glede na velikost montažne luknje). Pritrilite montažni nosilec nazaj na njegovo mesto na plošči tako, da ga zavrtite v smeri urinega kazalca.
- LED ploščo priključite na električno omrežje in s stikali na hrbtni strani plošče nastavite zeleno moč in barvno temperaturo.
- Namestite ploščo v montažno luknjo.
- VKLOPITE napajanje.

#### \* Površinska montaža:

- IZKLOPITE napajanje.
- Zasukajte namestitveni nosilec v nasprotni smeri urnega kazalca, da ga sprostite.
- Namestite montažni nosilec na zeleno mesto.
- LED ploščo priključite na električno omrežje in s stikali na hrbtni strani plošče nastavite zeleno moč in barvno temperaturo.
- Namestite ploščo LED na nosilec tako, da jo zasukate za 35° v smeri urinega kazalca.
- VKLOPITE napajanje.

#### Ohranjanje čistega okolja:

- Prosimo, da sestave dele embalaže v ločenih posodah za material.
- Pred odstranjevanjem izdelka, se obrnite na uvoznika / dobavitelja ali pa sledite navodilom organizacij, ki se ukvarjajo z recikliranjem odpadkov v vašem kraju.
- Sanas na proizvođe, ki nosijo oznako WEEE (zabojnik za odpadke prečkala):

- Oznaka WEEE kaže na potrebo po ločenem zbiranju odpadne električne in elektronske opreme.
- Ta označeni proizvodi se ne sme odlagati v standardnih posodah, skupaj z drugimi vrstami odpadkov.
- Ti izdelki so lahko škodljivi za okolje in zato zahtevajo posebne oblike obdelave, predelave, recikliranja in nevtralizacije.

## LED panel pre zapuštění a povrchovou montáž

### Bezpečnostní instrukce

- Instalácia a elektrické pripojenie musí vykonať kvalifikovaný elektrikár!
- Je nutné odpojit napájanie pred montážou, demontážou, pripojenie či službu!
- Záruka na výrobok zaniká, ak ručne rozeberať alebo opravovať výrobok!

### Představení

LED panely NEBULA LED sú moderným a elegantným riešením osvetlenia pre súčasné rodinné domy, hotely, obchodné, kancelárske a administratívne budovy. Panely sú dodávané s montážnou konzolou pre povrchovú montáž a prídavnými príchytkami pre zapuštenú montáž do otvoru s priemerom od 60 do 240 mm. Môžu byť namontované na štandardné alebo zavesené stropy aj v kúpeľniach, pretože sú vodotesné s IP44. Pred začatím prác si pozorne prečítajte tento návod a dodržiavajte bezpečnostné pokyny.

### Instalácia

#### \* Zapuštění montáž do otvoru s veľkosťou 60-240 mm:

- VYPNITE napájanie a vytvorte montážny otvor požadovanej veľkosti.
- Uvoľnite montážnu konzolu na zadnej strane panelu proti smeru hodinových ručičiek. Namontujte spony na držák a upevnite ich v potrebnej vzdialenosti (podľa veľkosti montážneho otvoru). Upevnite montážnu konzolu späť na svoje miesto na paneli otáčaním v smere hodinových ručičiek.
- Pripojte LED panel k elektrickej sieti a pomocou prepínačov na zadnej strane panela nastavte požadovaný výkon a teplotu farieb.
- Naistalujte panel do montážneho otvoru.
- Zapnite napájanie.

#### \* Povrchová montáž:

- VYPNITE napájanje.
- Otočte montážnu konzolu proti smeru hodinových ručičiek, aby ste ju uvoľnili.
- Naistalujte montážnu konzolu na požadované miesto.
- Pripojte LED panel k elektrickej sieti a pomocou prepínačov na zadnej strane panela nastavte požadovaný výkon a teplotu farieb.
- Naistalujte panel LED na držák jeho otočením o 35° v smere hodinových ručičiek.
- Zapnite napájanie.

**Vztahuje sa na výrobky so značkou WEEE (odpadovú nádobu skřížené):**

- Označenie WEEE definuje potrebu separovaného zberu elektrických a elektronických zariadení.
- Tato označenie výrobky by nemali byť likvidované v štandardných kontajneroch spolu s inými druhmi odpadov.
- Tieto produkty môžu byť škodlivé pre životné prostredie, a preto si vyžaduje osobitné formy spracovania, zhodnocovania, recyklácie a zneškodnenia.

## RU Светодиодная панель для встраиваемого и накладного монтажа

Инструкции по технике безопасности

1. Установка и электрическое подключение должны выполняться квалифицированным электриком!

2. Обязательно отключать электропитание перед установкой, демонтажом, подключением или обслуживанием!

3. Гарантия на продукт истекает, если вручную разобрать или отремонтировать продукт!

### Представление

Светодиодные панели NEBULA LED — это современное и элегантное решение для освещения современных коттеджей, гостиниц, торговых, офисных и административных зданий. Панели поставляются с монтажным кронштейном для поверхностного монтажа и дополнительными клипсами для заглубленного монтажа в отверстие диаметром от 60 до 240мм. Их можно устанавливать на стандартные или подвесные потолки, а также в ванных комнатах, поскольку они водонепроницаемы со степенью защиты IP44.

Перед началом работы внимательно прочтите данное руководство и следуйте этим инструкциям.

### Установка

#### \* Встраиваемый монтаж в отверстие размером 60-240мм:

- ОТКЛЮЧИТЕ питание и сделайте монтажное отверстие нужного размера.
- Поверните монтажный кронштейн на задней стороне панели против часовой стрелки, чтобы освободить его. Установите зажимы на кронштейн и закрепите их на необходимом расстоянии (в соответствии с размером монтажного отверстия). Закрепите монтажный кронштейн на своем месте на панели, повернув его по часовой стрелке.
- Подключите светодиодную панель к сети и с помощью переключателя на задней стороне панели отрегулируйте желаемую мощность и цветовую температуру.
- Установите панель в монтажное отверстие.
- Включите питание.

#### \* Поверхностный монтаж:

- ОТКЛЮЧИТЕ питание.
- Поверните монтажный кронштейн против часовой стрелки, чтобы освободить его.
- Установите монтажный кронштейн в желаемом месте.
- Подключите светодиодную панель к сети и с помощью переключателя на задней стороне панели отрегулируйте желаемую мощность и цветовую температуру.
- Установите светодиодную панель на кронштейн, повернув ее на 35° по часовой стрелке.

6. Включите питание.

### Чистка окружающей среды:

- Упакуйте компоненты в отдельные контейнеры для материала.
  - Прежде чем утилизировать продукт, обратитесь к импортеру / поставщику или следуйте инструкциям организаций, занимающихся переработкой отходов в вашем регионе.
- Относится к изделиям, имеющим обозначение WEEE (скребок для отходов):
- Обозначение WEEE указывает на необходимость отдельного сбора отходов электрического и электронного оборудования.
  - Эти маркированные продукты не следует выбрасывать в стандартных контейнерах вместе с другими видами отходов.
  - Эти продукты могут быть вредными для окружающей среды и поэтому требуют особых форм обработки, восстановления, рециркуляции и нейтрализации.

## ALB Paneele LED për montim në gropë dhe në sipërfaqe

### Udhëzime Siguria

- Instalimi dhe lidhja elektrike duhet të bëhet nga një elektrikist të kualifikuar
- Kjo është e detyrueshme për shkakunjtë furnizimit me energji elektrike para instalimit, çmontimit, lidhje ose shërbimit!
- Garancia Produktit skadon, qoftë me dorë zberthimit ose a riparojë produktin!

### Prezantim

Panetet LED NEBULA LED janë zgjidhje moderne dhe elegante ndricimi për shtëpi bashkëkohore familjare, hotele, komerciale, zyra dhe ndërtesa administrative. Panelet janë të pajisura me mbajtëse montimi për montim në sipërfaqe dhe kapëse shtëse për montim në gropë me diametër nga 60 deri në 240 mm. Ato mund të montohen në tavane standarde ose të varura edhe në bangjo sepse janë të papërkusheshëm nga uji me IP44.

Përpara fillimit të punës, ju lutemi lexoni me kujdes këtë manual dhe të ndiqni këto udhëzime të siguria.

### Instalimi

#### \* Montimi i futur në një vrimë me madhësi 60-240mm:

- Fikni furnizimin me energji elektrike dhe bëni një vrimë montimi me madhësinë e dëshiruar.
- Kthejini mbajtësen e montimit në pjesën e pasme të panelit në drejtim të kundërt të akrepave të orës për ta çliruar atë. Montoni kapëset në kllapa dhe rregulloni ato në distancën e nevojshme (sipas madhësisë së vrimës së montimit). Fikoni mbajtësen e montimit përsëri në vendin e tij në panel duke e rrotulluar në drejtim të akrepave të orës.

- Lidheni panelin LED me rrejtin elektrik dhe duke përdorur çelësat në anën e pasme të panelit rregulloni fuqinë e dëshiruar dhe temperaturën e ngjyrës.
- Instaloni panelin në vrimën e montimit.
- Ndëzini furnizimin me energji elektrike.

#### \* Montimi në sipërfaqe:

- Fikni furnizimin me energji elektrike.
- Kthejini mbajtësen e montimit në drejtim të kundërt të akrepave të orës për ta çliruar.
- Kthejini mbajtësen e montimit në vendin e dëshiruar.
- Lidheni panelin LED me rrejtin elektrik dhe duke përdorur çelësat në anën e pasme të panelit rregulloni fuqinë e dëshiruar dhe temperaturën e ngjyrës.
- Instaloni panelin LED në kllapa duke e rrotulluar në 35° në drejtim të akrepave të orës.
- Ndëzini furnizimin me energji elektrike.

#### Mbajtja e mjedisit të pastër:

- Ju lutemi hidhni përbërësit paketim të kontejnerit të vegantë për materialin.
  - Para se ta eliminoni produktin, ju lutem kontaktoni me importuesit / furnizues ose ndiqni udhëzimet e organizatave që merren me riciklimin e mbetjeve në zonën tuaj.
- Të bëjë me produktet që mbajnë WEEE simbol (enë të mbeturinave të kaluar):**
- WEEE përcaktim tregon nevojën për grumbullimin e diferencuar e paisjeve elektrike dhe elektronike të mbeturinave.
  - Produktet e shëruar Kjo nuk duhet të hidhen në enë standarde, së bashku me llojet e tjera të mbeturinave.
  - Këto produkte mund të jenë të dhëmshe për mjedisin dhe për këtë arsye kërkojnë formë të veganta të përpunimit, shërim, riciklimin dhe neutralizim.

## GR Πάνελ LED για τοποθέτηση σε εσοχή και επιφάνεια

### Οδηγίες ασφάλειας

1. Εγκατάσταση και ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να γίνει από έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο!

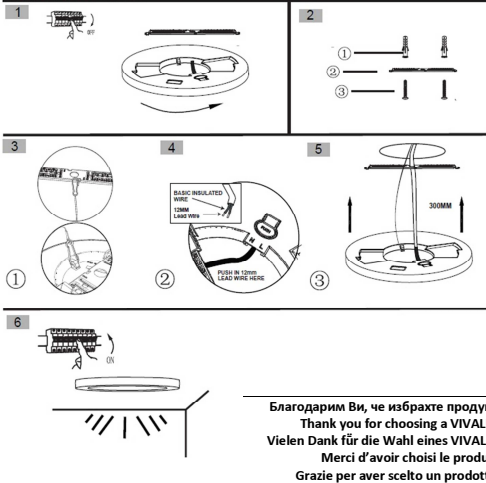
2. Είναι υποχρεωτικό να απουσνθείτε την παροχή ρεύματος πριν από την εγκατάσταση, την απουσαναμολόγηση, τη σύνδεση ή την υπερσία!

3. Η εγγύηση του προϊόντος λήξει, αν το χέρι απουσαναμολογήστε ή να επισκευάσετε το προϊόν!

### Παρουσίαση

Τα πάνελ LED NEBULA LED είναι μοντέρνα και κομψή λύση φωτισμού για σύγχρονες οικιακές κατοικίες, ξενοδοχεία, εμπορικά, γραφεία και διοικητικά κτίρια. Τα πάνελ παρέχονται με βραχίονα στρίψης για επιφανειακή τοποθέτηση και πρόσθετα κλπ για τοποθέτηση σε εσοχή σε οπή με διάμετρο από 60 έως 240 mm.

## Surface Installation



Благодарим Ви, че избрахте продукт VIVALUX.

Thank you for choosing a VIVALUX product. Vielen Dank für die Wahl eines VIVALUX Product. Merci d'avoir choisi le produit VIVALUX. Grazie per aver scelto un prodotto VIVALUX. Gracias por elegir un producto VIVALUX. Ви благодариме за изборот VIVALUX производ.

Hvala na odabiru proizvođa VIVALUX.

Xvala na izboru VIVALUX производ.

Vä multumim pentru alegerea produselor VIVALUX.

Köszönjük, hogy egy VIVALUX termék.

Děkujeme, že jste si vybrali produkt VIVALUX.

Hvala, ker ste izbrali izdelek VIVALUX.

Đakujeme, že ste si vybrali produkt VIVALUX.

Спасибо, что выбрали VIVALUX продукта.

Falemindig për zgjedhjen e një produkt VIVALUX.

Σας ευχαριστούμε για την επιλογή VIVALUX προϊόν.

Viva Ltd.

27A Banskо shose Str.

8800SIVEN BULGARIA

