

## **CZ - Bezpečnostní informace pro LED panely**

LED panely nejsou klasifikovány jako nebezpečný produkt dle nařízení CLP. Mechanické poškození panelu mohou způsobit ostré hrany nebo uvolnění fragmentů. Elektrické riziko hrozí při manipulaci s poškozenými či nesprávně zapojenými panely. Při mechanickém zranění: Ošetřete ránu a v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc. Při elektrickém zranění: Okamžitě přerušete kontakt s elektrickým proudem a zavolejte záchrannou službu. Při zasažení očí fragmenty: Vyplachujte oči vodou a vyhledejte očního specialistu. Opatření při hašení požáru: LED panely nejsou samovznítitelné. Vhodné hasící prostředky: CO<sub>2</sub>, pěnová nebo prášková hasiva. Nebezpečné produkty při hoření: Možné uvolnění toxických plynů z plastů. LED panely lze připojit pouze k elektrické rozvodné síti, jejíž instalace a ochrana odpovídá platným normám. Před instalací nebo údržbou odpojte panel od střídavého napájení. V případě poškození jakékoli části panelu jej nepoužívejte. Neměňte vnitřní zapojení LED panelu. Rozbité panely zlikvidujte podle příslušných pokynů pro elektroodpad. Použijte ochranné rukavice při manipulaci s ostrými fragmenty. Vyvarujte se nárazů a nesprávného zapojení do elektrické sítě. Uchovávejte na suchém a chladném místě mimo dosah dětí. Při montáži používejte ochranné rukavice a brýle. Produkt je stabilní za normálních podmínek použití. Vyhněte se vysokým teplotám a mechanickému namáhání. LED panely by měly být recyklovány jako elektroodpad. Produkt odpovídá nařízení EU o elektrozařízeních a odpadu (WEEE, RoHS).

## **SK - Bezpečnostné informácie pre LED panely**

LED panely nie sú klasifikované ako nebezpečný produkt podľa nariadenia CLP. Mechanické poškodenie panelu môže spôsobiť ostré hrany alebo uvoľnenie fragmentov. Elektrické riziko hrozí pri manipulácii s poškodenými alebo nesprávne zapojenými panelmi. Pri mechanickom poranení: Ošetríte ranu a v prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc. Pri elektrickom poranení: Okamžite prerušte kontakt s elektrickým prúdom a zavolajte záchrannú službu. Pri zasiahnutí očí fragmentmi: Oplachujte oči vodou a vyhľadajte očnému špecialistu. Opatrenia pri hasení požiaru: LED panely nie sú samovznietené. Vhodné hasiace prostriedky: CO<sub>2</sub>, penové alebo práškové hasiace prostriedky. Nebezpečné produkty pri horení: Možné uvoľnenie toxických plynov z plastov. LED panely môžu byť pripojené len k elektrickej rozvodnej sieti, ktorej inštalácia a ochrana vyhovuje platným normám. Pred inštaláciou alebo údržbou odpojte panel od striedavého napájania. V prípade poškodenia akejkoľvek časti panelu ho nepoužívajte. Nezmeňte vnútorné zapojenie LED panelu. Rozbité panely zlikvidujte podľa príslušných pokynov pre elektroodpad. Použite ochranné rukavice pri manipulácii s ostrými fragmentmi. Vyvarujte sa nárazom a nesprávnemu zapojeniu do elektrickej siete. Uchovávajte na suchom a chladnom mieste mimo dosahu detí. Pri montáži používajte ochranné rukavice a okuliare. Produkt je stabilný za normálnych podmienok použitia. Vyhnite sa vysokým teplotám a mechanickému namáhaniu. LED panely by mali byť recyklované ako elektroodpad. Produkt je v súlade s nariadením EÚ o elektrozařízeních a odpade (WEEE, RoHS).

## **PL - Informacje bezpieczeństwa dla paneli LED**

Panele LED nie są klasyfikowane jako produkt niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem CLP. Uszkodzenia mechaniczne panelu mogą powodować ostre krawędzie lub uwolnienie fragmentów. Ryzyko elektryczne występuje podczas obsługi uszkodzonych lub nieprawidłowo podłączonych paneli. Przy urazie mechanicznym: Zabezpiecz ranę i w razie potrzeby skonsultuj się z lekarzem. Przy urazie elektrycznym: Natychmiast przerwij kontakt z prądem elektrycznym i wezwij służby ratunkowe. Przy zranieniu oczu fragmentami: Przepłucz oczy wodą i skonsultuj się z okulistą. Środki przy gaszeniu

pożaru: Panele LED nie są samoczynnie zapalne. Odpowiednie środki gaśnicze: CO<sub>2</sub>, gaśnice pianowe lub proszkowe. Niebezpieczne produkty podczas pożaru: Możliwe uwolnienie toksycznych gazów z tworzyw sztucznych. Panele LED można podłączyć tylko do sieci elektrycznej, której instalacja i ochrona są zgodne z obowiązującymi normami. Przed instalacją lub konserwacją odłącz panel od zasilania prądem zmiennym. W przypadku uszkodzenia którejkolwiek części panelu nie używaj go. Nie zmieniaj wewnętrznego okablowania panelu LED. Zniszczone panele zutylizuj zgodnie z odpowiednimi instrukcjami dotyczącymi elektroodpadów. Używaj rękawic ochronnych podczas obsługi ostrych fragmentów. Unikaj uderzeń i nieprawidłowego podłączenia do sieci elektrycznej. Przechowuj w suchym i chłodnym miejscu, z dala od dzieci. Podczas montażu używaj rękawic ochronnych i okularów. Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania. Unikaj wysokich temperatur i mechanicznego naprężenia. Panele LED powinny być poddawane recyklingowi jako elektroodpady. Produkt spełnia przepisy UE dotyczące urządzeń elektrycznych i odpadów (WEEE, RoHS).

### **HU - LED panelek biztonsági információi**

A LED panelek nem veszélyes termékként vannak osztályozva az CLP rendelet szerint. A panel mechanikai sérülései éles széleket vagy darabok leválását okozhatják. Elektromos kockázat merülhet fel, ha sérült vagy helytelenül csatlakoztatott panelekkel dolgozik. Mechanikai sérülés esetén: Kezelje a sebet, és szükség esetén kérjen orvosi segítséget. Elektromos sérülés esetén: Azonnal szakítsa meg a kapcsolatot az elektromos árammal, és hívjon mentőszolgálatot. Ha szembe kerülnek darabok: Öblítse le a szemét vízzel, és kérjen szemészeti segítséget. Tűzoltási intézkedések: A LED panelek nem gyúlnak meg maguktól. Alkalmass oltószerek: CO<sub>2</sub>, hab- vagy poroltók. Égés közben felszabaduló veszélyes termékek: Lehetséges toxikus gázok felszabadulása a műanyagokból. A LED panelek csak olyan elektromos hálózathoz csatlakoztathatók, amelynek telepítése és védelme megfelel az érvényes előírásoknak. Telepítés vagy karbantartás előtt válassza le a panelt az AC tápról. Ha a panel bármely része sérült, ne használja azt. Ne változtassa meg a LED panel belső bekötését. A törött paneleket az elektromos hulladékra vonatkozó irányelveknek megfelelően ártalmatlanítsa. Használjon védőkesztyűt az éles darabok kezelésénél. Kerülje az ütéseket és a helytelen elektromos csatlakoztatást. Tárolja száraz és hűvös helyen, gyermekektől elzárva. Telepítéskor használjon védőkesztyűt és szemüveget. A termék stabil a normál használati körülmények között. Kerülje a magas hőmérsékletet és mechanikai megterhelést. A LED paneleket elektronikai hulladékként kell újrahasznosítani. A termék megfelel az EU elektromos és elektronikai eszközökre és hulladékra vonatkozó rendeleteinek (WEEE, RoHS).

### **EN - Safety information for LED panels**

LED panels are not classified as hazardous products according to the CLP regulation. Mechanical damage to the panel may cause sharp edges or the release of fragments. There is an electrical risk when handling damaged or improperly connected panels. In case of mechanical injury: Treat the wound and seek medical attention if necessary. In case of electrical injury: Immediately disconnect from the electrical power and call emergency services. In case of eye injury from fragments: Rinse the eyes with water and consult an eye specialist. Firefighting measures: LED panels are not self-igniting. Suitable extinguishing agents: CO<sub>2</sub>, foam, or powder extinguishers. Hazardous products during combustion: Possible release of toxic gases from plastics. LED panels can only be connected to an electrical network whose installation and protection comply with applicable standards. Before installation or maintenance, disconnect the panel from the AC power supply. If any part of the panel is damaged, do not use it. Do not alter the internal wiring of the LED panel. Dispose of broken panels according to the appropriate e-waste disposal guidelines. Use protective gloves when handling sharp fragments. Avoid

impacts and improper connection to the electrical network. Store in a dry and cool place, out of the reach of children. Use protective gloves and goggles during assembly. The product is stable under normal operating conditions. Avoid high temperatures and mechanical stress. LED panels should be recycled as e-waste. The product complies with EU regulations on electrical and electronic equipment and waste (WEEE, RoHS).

#### **DE - Sicherheitsinformationen für LED-Panels**

LED-Panels sind gemäß der CLP-Verordnung nicht als gefährliche Produkte eingestuft. Mechanische Beschädigungen des Panels können scharfe Kanten oder das Abfallen von Fragmenten verursachen. Ein elektrisches Risiko besteht bei der Handhabung von beschädigten oder falsch angeschlossenen Panels. Bei einer mechanischen Verletzung: Behandeln Sie die Wunde und suchen Sie bei Bedarf medizinische Hilfe auf. Bei einer elektrischen Verletzung: Trennen Sie sofort die Stromversorgung und rufen Sie den Rettungsdienst. Bei Augenverletzungen durch Fragmente: Spülen Sie die Augen mit Wasser aus und suchen Sie einen Augenarzt auf. Maßnahmen zur Brandbekämpfung: LED-Panels sind nicht selbstentzündlich. Geeignete Löschmittel: CO<sub>2</sub>, Schaum- oder Pulverlöscher. Gefährliche Produkte bei der Verbrennung: Mögliche Freisetzung von giftigen Gasen aus Kunststoffen. LED-Panels können nur an ein elektrisches Netz angeschlossen werden, dessen Installation und Schutz den geltenden Normen entsprechen. Trennen Sie das Panel vor der Installation oder Wartung vom Wechselstromnetz. Verwenden Sie das Panel nicht, wenn ein Teil beschädigt ist. Ändern Sie die interne Verdrahtung des LED-Panels nicht. Entsorgen Sie defekte Panels gemäß den entsprechenden Elektroabfallrichtlinien. Tragen Sie Schutzhandschuhe beim Umgang mit scharfen Fragmenten. Vermeiden Sie Stöße und falsche Anschlüsse an das Stromnetz. Bewahren Sie das Panel an einem trockenen und kühlen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Verwenden Sie bei der Montage Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille. Das Produkt ist unter normalen Betriebsbedingungen stabil. Vermeiden Sie hohe Temperaturen und mechanische Belastungen. LED-Panels sollten als Elektroabfall recycelt werden. Das Produkt entspricht der EU-Verordnung über Elektro- und Elektronikgeräte und Abfälle (WEEE, RoHS).

#### **RO - Informații de siguranță pentru panouri LED**

Panourile LED nu sunt clasificate ca produse periculoase conform reglementărilor CLP. Deteriorarea mecanică a panoului poate provoca margini ascuțite sau eliberarea de fragmente. Riscul electric apare atunci când manipulați panouri deteriorate sau conectate incorect. În cazul unei leziuni mecanice: Tratați rana și căutați ajutor medical dacă este necesar. În cazul unei leziuni electrice: Deconectați imediat alimentarea cu energie electrică și apelați serviciile de urgență. În cazul unei leziuni la ochi cauzate de fragmente: Clătiți ochii cu apă și consultați un specialist oftalmolog. Măsuri pentru stingerea unui incendiu: Panourile LED nu sunt autoaprindere. Agentii de stingere adecvați: CO<sub>2</sub>, stingătoare cu spumă sau pulbere. Produse periculoase în timpul arderii: Posibilă eliberare de gaze toxice din plastice. Panourile LED pot fi conectate doar la o rețea electrică a cărei instalare și protecție sunt conforme cu standardele în vigoare. Înainte de instalare sau întreținere, deconectați panoul de la alimentarea cu curent alternativ. În cazul în care orice parte a panoului este deteriorată, nu îl utilizați. Nu modificați cablajul intern al panoului LED. Dezinfectați panourile sparte conform instrucțiunilor corespunzătoare pentru deșeuri electrice. Purtați mănuși de protecție atunci când manipulați fragmentele ascuțite. Evitați impacturile și conexiunile greșite la rețeaua electrică. Depozitați-l într-un loc uscat și răcoros, departe de copii. În timpul montajului, utilizați mănuși și ochelari de protecție. Produsul este stabil în condiții normale de utilizare. Evitați temperaturile ridicate și încărcările mecanice. Panourile LED

trebuie reciclate ca deșeuri electrice. Produsul respectă reglementările UE privind echipamentele electrice și deșeurile (WEEE, RoHS).

### **BG - Информация за безопасност за LED панели**

LED панелите не са класифицирани като опасни продукти съгласно разпоредбите на CLP. Механичното повреждане на панела може да доведе до остри ръбове или отделяне на фрагменти. Електрическият риск възниква при работа с повредени или неправилно свързани панели. При механично нараняване: Обработете раната и, ако е необходимо, потърсете медицинска помощ. При електрическо нараняване: Незабавно прекъснете контакта с електрическото захранване и извикайте спешна помощ. При нараняване на очите с фрагменти: Изплакнете очите с вода и се консултирайте с очен специалист. Мерки при гасене на пожар: LED панелите не са samozапалващи. Подходящи средства за гасене: CO<sub>2</sub>, пена или прахови пожароизгасители. Опасни продукти при горене: Възможно отделяне на токсични газове от пластмаси. LED панелите могат да бъдат свързани само с електрическа мрежа, чиято инсталация и защита отговарят на съществуващите стандарти. Преди инсталация или поддръжка, изключете панела от променливото захранване. Ако част от панела е повредена, не го използвайте. Не променяйте вътрешното свързване на LED панела. Изхвърляйте счупените панели според съответните указания за електроотпадъци. Използвайте защитни ръкавици при работа с остри фрагменти. Избягвайте удари и неправилно свързване към електрическата мрежа. Съхранявайте на сухо и хладно място, недостъпно за деца. При монтаж използвайте защитни ръкавици и очила. Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба. Избягвайте високи температури и механично натоварване. LED панелите трябва да бъдат рециклирани като електроотпадъци. Продуктът отговаря на разпоредбите на ЕС за електрически и електронни уреди и отпадъци (WEEE, RoHS).

### **UA - Інформація з безпеки для LED панелей**

LED панелі не класифікуються як небезпечні продукти згідно з регламентом CLP. Механічне пошкодження панелі може призвести до утворення гострих країв або відриву фрагментів. Електричний ризик виникає при роботі з пошкодженими або неправильно підключеними панелями. У разі механічного травмування: Обробіть рану і зверніться до лікаря, якщо це необхідно. У разі електричного травмування: негайно відключіть електричне живлення і викликайте швидку допомогу. При попаданні фрагментів в очі: Промийте очі водою і зверніться до офтальмолога. Заходи при гасінні пожежі: LED панелі не samozаймаються. Підходящі засоби для гасіння: CO<sub>2</sub>, пінні або порошкові вогнегасники. Небезпечні продукти при горінні: Можливе виділення токсичних газів з пластикових матеріалів. LED панелі можна підключати тільки до електричної мережі, інсталяція та захист якої відповідають чинним стандартам. Перед установкою або обслуговуванням відключіть панель від змінного живлення. Якщо будь-яка частина панелі пошкоджена, не використовуйте її. Не змінюйте внутрішнє підключення LED панелі. Утилізуйте пошкоджені панелі відповідно до інструкцій з утилізації електронних відходів. Використовуйте захисні рукавички при роботі з гострими фрагментами. Уникайте ударів і неправильного підключення до електричної мережі. Зберігайте в сухому та прохолодному місці, в недоступному для дітей. Під час монтажу використовуйте захисні рукавички та окуляри. Продукт стабільний при нормальних умовах використання. Уникайте високих температур і механічного навантаження. LED панелі повинні перероблятися як електронні відходи. Продукт відповідає регламентам ЄС щодо електричних і електронних приладів та відходів (WEEE, RoHS).

## **LT - Saugos informacija LED paneliams**

LED paneliai pagal CLP reglamentą nėra klasifikuojami kaip pavojingi produktai. Mechaniniai pažeidimai gali sukelti aštrius kraštus arba fragmentų išsiskyrimą. Elektrinis pavojus kyla dirbant su pažeistais ar neteisingai prijungtais paneliais. Mechaninių sužalojimų atveju: Apdorokite žaizdą ir, jei reikia, kreipkitės į gydytoją. Elektrinių sužalojimų atveju: Nedelsdami nutraukite kontaktą su elektros energija ir iškvieskite greitąją pagalbą. Jei į akį pateko fragmentų: Išplaukite akis vandeniu ir kreipkitės į akių specialistą. Gaisro gesinimo priemonės: LED paneliai nesikuria savaime. Tinkami gesinimo agentai: CO<sub>2</sub>, putų arba miltelių gesintuvai. Pavojingi produktai degant: Galimas toksiškų dujų išsiskyrimas iš plastikų. LED paneliai gali būti prijungiami tik prie elektros tinklo, kurio instaliacija ir apsauga atitinka galiojančius standartus. Prieš įrengimą ar priežiūrą, atjunkite panelį nuo kintamosios srovės. Jei bet kuri dalis yra pažeista, jos nenaudokite. Nepakeiskite LED panelio vidaus jungties. Pažeistus panelius tvarkykite pagal elektronikos atliekų šalinimo gaires. Naudokite apsaugines pirštines dirbant su aštriais fragmentais. Venkite smūgių ir neteisingo prijungimo prie elektros tinklo. Laikykite sausoje ir vėsioje vietoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje. Montuojant naudokite apsaugines pirštines ir akinius. Produktas yra stabilus įprastomis naudojimo sąlygomis. Venkite aukštų temperatūrų ir mechaninio krūvio. LED paneliai turi būti perdirbami kaip elektronikos atliekos. Produktas atitinka ES reglamentus dėl elektroninių prietaisų ir atliekų (WEEE, RoHS).

## **LV - Drošības informācija LED paneļiem**

LED paneļi nav klasificēti kā bīstami produkti atbilstoši CLP regulai. Mehāniskie paneļa bojājumi var izraisīt asas malas vai fragmentu izdalīšanos. Elektriskie riski rodas, strādājot ar bojātiem vai nepareizi pievienotiem paneļiem. Mehānisku ievainojumu gadījumā: Apstrādājiet brūci un, ja nepieciešams, meklējiet medicīnisko palīdzību. Elektrisku ievainojumu gadījumā: Nekavējoties pārtrauciet kontaktu ar elektrisko strāvu un izsauciet neatliekamo palīdzību. Ja fragmenti iekļūst acīs: Skalo acis ar ūdeni un meklējiet oftalmologa palīdzību. Pasākumi ugunsgrēka dzēšanai: LED paneļi neiedegas paši. Piemēroti dzēšanas līdzekļi: CO<sub>2</sub>, putu vai pulvera dzēšanas aparāti. Bīstami produkti degšanas laikā: Iespējams, ka plastmasas izdalīs toksiskas gāzes. LED paneļi var tikt pievienoti tikai pie elektriskās tīkla, kura uzstādīšana un aizsardzība atbilst piemērojamajiem standartiem. Pirms uzstādīšanas vai apkopei atvienojiet paneli no maiņstrāvas. Ja kāda paneļa daļa ir bojāta, nelietojiet to. Nepārveidojiet LED paneļa iekšējo savienojumu. Bojātus paneļus iznīciniet atbilstoši elektronisko atkritumu likvidēšanas norādījumiem. Strādājot ar asiem fragmentiem, lietojiet aizsargcimdi. Izvairieties no triecieniem un nepareizas pievienošanas pie elektrotīkla. Uzglabājiet sausā un vēsā vietā, nepieejamā vietā bērniem. Montējot izmantojiet aizsargcimdi un aizsargbrilles. Produkts ir stabils parastajos lietošanas apstākļos. Izvairieties no augstām temperatūrām un mehāniskiem slodzes. LED paneļiem jābūt pārstrādātiem kā elektroniskajiem atkritumiem. Produkts atbilst ES regulām par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un atkritumiem (WEEE, RoHS).

## **EE - Ohutusinfo LED paneelide jaoks**

LED paneelid ei ole CLP määruise kohaselt ohtlikud tooted. Paneeli mehhaaniline kahjustus võib põhjustada teravaid servi või fragmentide eraldumist. Elektrioht tekib kahjustatud või valesti ühendatud paneelidega töötamisel. Mehhaanilise vigastuse korral: Töötlege haava ja vajadusel pöörduge arsti poole. Elektrilise vigastuse korral: Katkestage kohe elektrivool ja kutsuge kiirabi. Silma fragmentide kahjustuse korral: Loputage silmi veega ja pöörduge silmaarsti poole. Tulekahju kustutamise meetmed: LED paneelid ei sütti iseenesest. Sobivad kustutusained: CO<sub>2</sub>, vaht- või

pulberkustutid. Ohtlikud ained põlemisel: Võimalik, et plastiku põletamisel vabanevad mürgised gaasid. LED paneelid tuleb ühendada ainult elektrivõrku, mille paigaldus ja kaitse vastavad kehtivatele normidele. Enne paigaldamist või hooldust eraldage paneel vahelduvvoolust. Kui mõni paneeli osa on kahjustatud, ärge seda kasutage. Ärge muutke LED paneeli sisemist ühendust. Kasutage kahjustatud paneelide kõrvaldamiseks vastavaid elektroonikajäätmete käitlemisjuhiseid. Kasutage kaitsekindaid teravate fragmentidega töötamisel. Vältige lööke ja valeühendusi elektrivõrguga. Hoidke paneel kuivas ja jahedas kohas, laste eest eemal. Paigaldamisel kasutage kaitsekindaid ja kaitseprille. Toode on normaalses kasutuses stabiilne. Vältige kõrgeid temperatuure ja mehaanilist koormust. LED paneelid tuleb ringlusse võtta elektroonikajäätmete järgi. Toode vastab EL-i määrusele elektriliste ja elektrooniliste seadmete ja jäätmete kohta (WEEE, RoHS).

### **FR - Informations de sécurité pour les panneaux LED**

Les panneaux LED ne sont pas classés comme produits dangereux selon le règlement CLP. Les dommages mécaniques au panneau peuvent provoquer des bords tranchants ou la libération de fragments. Un risque électrique existe lors de la manipulation de panneaux endommagés ou mal raccordés. En cas de blessure mécanique : Traitez la plaie et consultez un médecin si nécessaire. En cas de blessure électrique : Déconnectez immédiatement l'alimentation électrique et appelez les services d'urgence. En cas de contact avec les yeux par des fragments : Rincez les yeux à l'eau et consultez un spécialiste des yeux. Mesures pour éteindre un incendie : Les panneaux LED ne sont pas auto-enflammables. Moyens d'extinction appropriés : CO<sub>2</sub>, extincteurs à mousse ou à poudre. Produits dangereux lors de la combustion : Il est possible que des gaz toxiques se libèrent des plastiques. Les panneaux LED doivent être connectés uniquement à un réseau électrique dont l'installation et la protection sont conformes aux normes en vigueur. Avant l'installation ou l'entretien, déconnectez le panneau de l'alimentation en courant alternatif. Si une partie du panneau est endommagée, ne l'utilisez pas. Ne modifiez pas le câblage interne du panneau LED. Éliminez les panneaux cassés conformément aux instructions pour les déchets électroniques. Portez des gants de protection lors de la manipulation de fragments tranchants. Évitez les chocs et les mauvais raccordements au réseau électrique. Conservez-le dans un endroit sec et frais, hors de la portée des enfants. Lors de l'installation, utilisez des gants de protection et des lunettes. Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation. Évitez les températures élevées et les contraintes mécaniques. Les panneaux LED doivent être recyclés comme des déchets électroniques. Le produit est conforme à la législation de l'UE concernant les équipements électriques et électroniques et les déchets (WEEE, RoHS).

### **ES - Información de seguridad para paneles LED**

Los paneles LED no están clasificados como productos peligrosos según el reglamento CLP. El daño mecánico al panel puede causar bordes afilados o la liberación de fragmentos. Existe un riesgo eléctrico al manipular paneles dañados o mal conectados. En caso de una lesión mecánica: Trate la herida y, si es necesario, consulte a un médico. En caso de una lesión eléctrica: Desconecte inmediatamente el suministro de energía y llame a los servicios de emergencia. Si fragmentos entran en los ojos: Enjuague los ojos con agua y consulte a un especialista en ojos. Medidas para apagar un incendio: Los paneles LED no son inflamables por sí mismos. Agentes de extinción adecuados: CO<sub>2</sub>, extintores de espuma o en polvo. Productos peligrosos al quemarse: Posible liberación de gases tóxicos de los plásticos. Los paneles LED solo deben conectarse a una red eléctrica cuya instalación y protección cumpla con las normas vigentes. Antes de la instalación o mantenimiento, desconecte el panel de la alimentación en corriente alterna. Si alguna parte del panel está dañada, no lo use. No modifique el cableado interno

del panel LED. Elimine los paneles rotos de acuerdo con las instrucciones para los residuos electrónicos. Use guantes de protección al manipular fragmentos afilados. Evite los golpes y las conexiones incorrectas a la red eléctrica. Almacene en un lugar seco y fresco, fuera del alcance de los niños. Durante la instalación, use guantes de protección y gafas. El producto es estable en condiciones normales de uso. Evite temperaturas altas y esfuerzos mecánicos. Los paneles LED deben ser reciclados como residuos electrónicos. El producto cumple con la normativa de la UE sobre equipos eléctricos y electrónicos y residuos (WEEE, RoHS).

### **IT - Informazioni sulla sicurezza per i pannelli LED**

I pannelli LED non sono classificati come prodotti pericolosi secondo il regolamento CLP. I danni meccanici al pannello possono causare bordi taglienti o il rilascio di frammenti. Il rischio elettrico è presente quando si maneggiano pannelli danneggiati o collegati in modo errato. In caso di lesioni meccaniche: Trattare la ferita e consultare un medico se necessario. In caso di lesioni elettriche: Interrompere immediatamente il contatto con la corrente elettrica e chiamare i servizi di emergenza. In caso di frammenti che colpiscono gli occhi: Sciacquare gli occhi con acqua e consultare uno specialista oculista. Misure in caso di incendio: I pannelli LED non sono auto-ignifughi. Agenti di estinzione appropriati: CO<sub>2</sub>, estintori a schiuma o polvere. Prodotti pericolosi durante la combustione: Possibile rilascio di gas tossici dalla plastica. I pannelli LED devono essere collegati solo a una rete elettrica la cui installazione e protezione siano conformi agli standard vigenti. Prima dell'installazione o della manutenzione, scollegare il pannello dall'alimentazione alternata. Se una parte del pannello è danneggiata, non utilizzarlo. Non modificare il cablaggio interno del pannello LED. Smaltire i pannelli rotti secondo le istruzioni per i rifiuti elettronici. Indossare guanti protettivi quando si maneggiano frammenti taglienti. Evitare urti e collegamenti errati alla rete elettrica. Conservare in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla portata dei bambini. Durante l'installazione, utilizzare guanti protettivi e occhiali. Il prodotto è stabile in normali condizioni d'uso. Evitare temperature elevate e sollecitazioni meccaniche. I pannelli LED devono essere riciclati come rifiuti elettronici. Il prodotto è conforme alla normativa dell'UE sugli apparecchi elettrici ed elettronici e sui rifiuti (WEEE, RoHS).

### **DK - Sikkerhedsinformation for LED-paneler**

LED-paneler er ikke klassificeret som farlige produkter i henhold til CLP-forordningen. Mekanisk beskadigelse af panelet kan forårsage skarpe kanter eller frigivelse af fragmenter. Elektrisk risiko opstår ved håndtering af beskadigede eller forkert tilsluttede paneler. Ved mekanisk skade: Behandl såret og søg lægehjælp om nødvendigt. Ved elektrisk skade: Afbryd straks forbindelsen til strømforsyningen og ring efter hjælp. Hvis fragmenter rammer øjnene: Skyl øjnene med vand og kontakt en øjnlæge. Brandbekæmpelsesforanstaltninger: LED-paneler er ikke selvantændelige. Egnede slukningsmidler: CO<sub>2</sub>, skum- eller pulverbrandslukningsmidler. Farlige stoffer ved forbrænding: Mulig frigivelse af giftige gasser fra plastmaterialer. LED-paneler må kun tilsluttes et elektrisk netværk, hvis installation og beskyttelse opfylder gældende standarder. Frakobl panelet fra vekselstrømmen før installation eller vedligeholdelse. Brug ikke panelet, hvis en del af det er beskadiget. Ændre ikke LED-panelets interne ledninger. Bortskaffede beskadigede paneler i henhold til elektronisk affaldshåndtering. Brug beskyttelseshandsker, når du håndterer skarpe fragmenter. Undgå stød og forkert tilslutning til el-netværket. Opbevar på et tørt og køligt sted, uden for børns rækkevidde. Brug beskyttelseshandsker og briller under installationen. Produktet er stabilt under normale brugsforhold. Undgå høje temperaturer og mekanisk belastning. LED-paneler skal genbruges som elektronisk affald. Produktet er i overensstemmelse med EU-forordningen om elektrisk og elektronisk udstyr og affald (WEEE, RoHS).

## **NL - Veiligheidsinformatie voor LED-panels**

LED-panels worden niet geclassificeerd als gevaarlijke producten volgens de CLP-verordening. Mechanische schade aan het paneel kan scherpe randen of het vrijkomen van fragmenten veroorzaken. Elektrisch gevaar ontstaat bij het hanteren van beschadigde of verkeerd aangesloten panels. Bij mechanisch letsel: Behandel de wond en raadpleeg indien nodig een arts. Bij elektrisch letsel: Onderbreek onmiddellijk het contact met de stroom en bel de hulpdiensten. Bij fragmenten in de ogen: Spoel de ogen met water en raadpleeg een oogarts. Brandbestrijdingsmaatregelen: LED-panels zijn niet zelfontbrandend. Geschikte blusmiddelen: CO<sub>2</sub>, schuim- of poederblussers. Gevaarlijke stoffen bij verbranding: Mogelijke afgifte van giftige gassen uit kunststoffen. LED-panels mogen alleen worden aangesloten op een elektriciteitsnet waarvan de installatie en bescherming voldoen aan de geldende normen. Koppel het paneel voor installatie of onderhoud los van de wisselstroom. Gebruik het paneel niet als een onderdeel beschadigd is. Verander de interne bedrading van het LED-paneel niet. Verwijder gebroken panels volgens de instructies voor elektronisch afval. Draag beschermende handschoenen bij het hanteren van scherpe fragmenten. Vermijd stoten en verkeerde aansluiting op het elektriciteitsnet. Bewaar het paneel op een droge en koele plaats, buiten bereik van kinderen. Gebruik beschermende handschoenen en bril tijdens de installatie. Het product is stabiel onder normale gebruiksomstandigheden. Vermijd hoge temperaturen en mechanische belasting. LED-panels moeten worden gerecycled als elektronisch afval. Het product voldoet aan de EU-verordening voor elektrische en elektronische apparatuur en afval (WEEE, RoHS).

## **SE - Säkerhetsinformation för LED-paneler**

LED-paneler klassificeras inte som farliga produkter enligt CLP-förordningen. Mekaniska skador på panelen kan orsaka vassa kanter eller frigöring av fragment. Elektrisk risk uppstår vid hantering av skadade eller felaktigt anslutna paneler. Vid mekaniska skador: Behandla såret och sök medicinsk hjälp vid behov. Vid elektriska skador: Koppla omedelbart bort strömförsörjningen och ring räddningstjänst. Vid ögonskador från fragment: Skölj ögonen med vatten och kontakta en ögonspecialist. Brandbekämpningsåtgärder: LED-paneler är inte självantändande. Lämpliga släckmedel: CO<sub>2</sub>, skum- eller pulverbrandsläckare. Farliga ämnen vid förbränning: Möjlig frigöring av giftiga gaser från plast. LED-paneler får endast anslutas till ett elnät vars installation och skydd uppfyller gällande standarder. Koppla bort panelen från växelström före installation eller underhåll. Använd inte panelen om någon del är skadad. Ändra inte den interna kopplingen av LED-panelen. Kassera trasiga paneler enligt elektroniska avfallsinstruktioner. Använd skyddshandskar vid hantering av vassa fragment. Undvik stötar och felaktig anslutning till elnätet. Förvara på en torr och sval plats, utom räckhåll för barn. Använd skyddshandskar och skyddsglasögon vid installationen. Produkten är stabil under normala användningsförhållanden. Undvik höga temperaturer och mekanisk belastning. LED-paneler bör återvinnas som elektroniskt avfall. Produkten uppfyller EU-förordningen om elektriska och elektroniska enheter och avfall (WEEE, RoHS).

## **FI - LED-paneelien turvallisuustiedot**

LED-paneelit eivät ole CLP-asetuksen mukaan vaarallisia tuotteita. Paneelin mekaaninen vaurio voi aiheuttaa teräviä reunoja tai fragmenttien irtoamista. Sähköriski voi ilmetä, kun käsitellään vaurioituneita tai väärin kytkettyjä paneeleja. Mekaanisen vian sattuessa: Hoida haava ja tarvittaessa hae lääkärin apua. Sähkötapaturman sattuessa: Katkaise heti yhteys sähköverkkoon ja soita hätänumeroon. Jos silmiin menee palasia: Huuhteile silmät vedellä ja käänny silmälääkärin puoleen.



Palon sammutustoimenpiteet: LED-paneelit eivät sytty itse. Soveltuvat sammutusaineet: CO<sub>2</sub>, vaahtotai jauhesammuttimet. Palamisessa vapautuvat vaaralliset aineet: Mahdollinen myrkyllisten kaasuja vapautuminen muoveista. LED-paneelit tulee liittää vain sellaiseen sähköverkkoon, jonka asennus ja suojaus täyttävät voimassa olevat standardit. Ennen asennusta tai huoltoa irrota paneeli vaihtovirrasta. Älä käytä paneelia, jos joku osa on vaurioitunut. Älä muuta LED-paneelin sisäistä kytkentää. Hävitä rikkoutuneet paneelit sähköjätteen käsittelyohjeiden mukaan. Käytä suojakäsineitä käsitellessäsi teräviä palasia. Vältä iskuja ja väärin kytkentää sähköverkkoon. Säilytä kuivassa ja viileässä paikassa lasten ulottumattomissa. Asennuksessa käytä suojakäsineitä ja suojalaseja. Tuote on vakaa normaaleissa käyttöolosuhteissa. Vältä korkeita lämpötiloja ja mekaanisia rasituksia. LED-paneelit tulee kierrättää sähköjätteenä. Tuote täyttää EU:n säädökset sähköisten ja elektronisten laitteiden sekä jätteiden käsittelystä (WEEE, RoHS).

### **NO - Sikkerhetsinformasjon for LED-paneler**

LED-paneler er ikke klassifisert som farlige produkter i henhold til CLP-forordningen. Mekanisk skade på panelet kan forårsake skarpe kanter eller frigjøring av fragmenter. Elektrisk risiko oppstår ved håndtering av skadde eller feiltilkoblede paneler. Ved mekanisk skade: Behandle såret og oppsøk lege ved behov. Ved elektrisk skade: Avbryt umiddelbart strømtilførselen og ring nødnummeret. Ved fragmenter i øynene: Skyll øynene med vann og kontakt en øyelege. Tiltak ved brannslukking: LED-paneler er ikke selvantennende. Egnert slokkingsmiddel: CO<sub>2</sub>, skum- eller pulverbrannslukkere. Farlige stoffer ved forbrenning: Mulig frigjøring av giftige gasser fra plast. LED-paneler skal kun kobles til et elektrisk nettverk som har installasjon og beskyttelse i henhold til gjeldende standarder. Koble fra panelet fra vekselstrøm før installasjon eller vedlikehold. Bruk panelet ikke hvis en del er skadet. Endre ikke den interne koblingen på LED-panelet. Kast ødelagte paneler i henhold til retningslinjer for elektronisk avfall. Bruk beskyttelseshansker når du håndterer skarpe fragmenter. Unngå støt og feiltilkobling til strømnettet. Oppbevar på et tørt og kjølig sted, utilgjengelig for barn. Bruk beskyttelseshansker og briller under installasjonen. Produktet er stabilt under normale bruksforhold. Unngå høye temperaturer og mekanisk belastning. LED-paneler bør resirkuleres som elektronisk avfall. Produktet er i samsvar med EU-forordningen for elektriske og elektroniske apparater og avfall (WEEE, RoHS).

### **GR - Πληροφορίες ασφαλείας για τα πάνελ LED**

Τα πάνελ LED δεν κατατάσσονται ως επικίνδυνα προϊόντα σύμφωνα με τον κανονισμό CLP. Μηχανική βλάβη στο πάνελ μπορεί να προκαλέσει αιχμηρές άκρες ή αποκόλληση θραυσμάτων. Ο ηλεκτρικός κίνδυνος μπορεί να προκύψει κατά την επεξεργασία κατεστραμμένων ή λανθασμένα συνδεδεμένων πάνελ. Σε μηχανικό τραυματισμό: Αντιμετωπίστε την πληγή και ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν χρειάζεται. Σε ηλεκτρικό τραυματισμό: Διακόψτε αμέσως τη σύνδεση με το ηλεκτρικό ρεύμα και καλέστε την υπηρεσία έκτακτης ανάγκης. Εάν θραύσματα μπουν στα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με νερό και συμβουλευτείτε έναν οφθαλμίατρο. Μέτρα κατά τη διάρκεια της κατάσβεσης: Τα πάνελ LED δεν είναι αυτό-αναφλέξιμα. Κατάλληλα μέσα κατάσβεσης: CO<sub>2</sub>, αφρός ή πυροσβεστήρες σκόνης. Επικίνδυνα προϊόντα κατά την καύση: Ενδεχόμενη εκπομπή τοξικών αερίων από πλαστικά. Τα πάνελ LED πρέπει να συνδέονται μόνο σε ηλεκτρικό δίκτυο, του οποίου η εγκατάσταση και η προστασία πληρούν τα ισχύοντα πρότυπα. Πριν από την εγκατάσταση ή τη συντήρηση, αποσυνδέστε το πάνελ από την εναλλασσόμενη τροφοδοσία. Μην χρησιμοποιείτε το πάνελ εάν κάποιο μέρος του είναι κατεστραμμένο. Μην αλλάζετε τις εσωτερικές συνδέσεις του πάνελ LED. Απορρίψτε τα κατεστραμμένα πάνελ σύμφωνα με τις οδηγίες για τα ηλεκτρονικά απόβλητα. Χρησιμοποιήστε

προστατευτικά γάντια κατά την επεξεργασία αιχμηρών θραυσμάτων. Αποφύγετε τα χτυπήματα και τις λανθασμένες συνδέσεις στο ηλεκτρικό δίκτυο. Φυλάξτε σε ξηρό και δροσερό μέρος, μακριά από παιδιά. Κατά την εγκατάσταση, χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια και γυαλιά. Το προϊόν είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες και τους μηχανικούς κραδασμούς. Τα πάνελ LED πρέπει να ανακυκλώνονται ως ηλεκτρονικά απόβλητα. Το προϊόν συμμορφώνεται με την ευρωπαϊκή νομοθεσία για τις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και τα απόβλητα (WEEE, RoHS).

### **МК - Информации за безбедност за LED панели**

LED панелите не се класифицирани како опасни производи според CLP регулативата. Механичките оштетувања на панелот може да предизвикаат остри рабови или ослободување на фрагменти. Електрична опасност може да се јави при работа со оштетени или неправилно поврзани панели. При механичка повреда: Обработете ја раната и ако е потребно, побарајте медицинска помош. При електрична повреда: Незабавно прекинете го контактот со електричната струја и повикајте итна помош. Ако фрагменти навлезат во очите: Исплакнете ги очите со вода и консултирајте се со офталмолог. Мерки при гасење на пожар: LED панелите не се samozапаливи. Соодветни средства за гасење: CO<sub>2</sub>, пена или прашливи средства за гасење. Опасни производи при горење: Може да се ослободат токсични гасови од пластиката. LED панелите треба да се поврзат само со електрична мрежа чие инсталирање и заштита се во согласност со важечките стандарди. Пред инсталација или одржување, исклучете го панелот од наизменична струја. Не користете панел ако некоја неговата компонента е оштетена. Не менувајте ги внатрешните врски на LED панелот. Отфрлете ги оштетените панели според упатствата за електронски отпад. Користете заштитни ракавици при работа со остри фрагменти. Избегнувајте удари и неправилни поврзувања со електричната мрежа. Чувајте ги на суво и ладно место, надвор од дофат на деца. При монтажа користете заштитни ракавици и очила. Производот е стабилен во нормални услови на користење. Избегнувајте високи температури и механички стрес. LED панелите треба да се рециклираат како електронски отпад. Производот е во согласност со Европските прописи за електрични и електронски уреди и отпад (WEEE, RoHS).

### **SI - Varnostne informacije za LED panele**

LED paneli niso razvrščeni kot nevarni izdelki v skladu z uredbo CLP. Mehanska poškodba panela lahko povzroči ostre robove ali sprostitvev fragmentov. Električna nevarnost nastane pri delu s poškodbami ali napačno povezanimi paneli. Pri mehanski poškodbi: Obdelajte rano in po potrebi poiščite zdravniško pomoč. Pri električni poškodbi: Takoj prekinite stik z električnim tokom in pokličite nujno pomoč. Če fragmenti pridejo v oči: Očistite oči z vodo in se posvetujte z očesnim specialistom. Ukrepi pri gašenju požara: LED paneli niso samovžigalni. Primerna sredstva za gašenje: CO<sub>2</sub>, penasti ali prašni gasilni aparati. Nevarni izdelki pri gorenju: Možno sproščanje strupenih plinov iz plastike. LED paneli morajo biti povezani le z električnim omrežjem, katerega namestitvev in zaščita ustrezata veljavnim standardom. Pred namestitvijo ali vzdrževanjem izključite panel iz izmeničnega toka. Ne uporabljajte panela, če je katerikoli njegov del poškodovan. Ne spreminjajte notranjih povezav LED panela. Poškodovane panele odstranite v skladu z navodili za elektronske odpadke. Pri rokovanju z ostrimi fragmenti uporabite zaščitne rokavice. Izogibajte se udarcem in napačnim povezavam z električnim omrežjem. Shranjujte na suhem in hladnem mestu, izven dosega otrok. Pri montaži uporabljajte zaščitne rokavice in očala. Izdelek je stabilen pri običajnih pogojih uporabe. Izogibajte se visokim temperaturam in mehanskim

obremenitvam. LED paneli morajo biti reciklirani kot elektronski odpadki. Izdelek ustreza evropskim predpisom za električne in elektronske naprave ter odpadke (WEEE, RoHS).

### **RS - Informacije o bezbednosti za LED paneli**

LED paneli niso klasifikovani kao opasni proizvodi prema CLP regulativi. Mehanička oštećenja panela mogu izazvati oštre ivice ili oslobađanje fragmenata. Električni rizik nastaje pri rukovaњу oštećenim ili nepravilno priključenim panelima. При механичкој повреди: Обработите рану и, ако је потребно, потражите медицинску помоћ. При електричној повреди: Одмах прекините контакт са електричном струјом и позовите хитну помоћ. Ако фрагменти дођу у очи: Исперите очи водом и консултујте се са офталмологом. Мере при гашењу пожара: LED paneli nisu samozapaljivi. Одговарајућа средства за гашење: CO<sub>2</sub>, пенести или прашкови апарати за гашење. Опасни производи при горењу: Могуће ослобађање токсичних гасова из пластике. LED paneli треба да се прикључе само на електричну мрежу која има инсталацију и заштиту у складу са важећим стандардима. Пре инсталације или одржавања, искључите панел из наизменичног напајања. Немојте користити панел ако је било који део оштећен. Немојте мењати унутрашње прикључке LED panela. Уништите оштећене панеле у складу са упутствима за електронски отпад. Користите заштитне рукавице при руковању са оштрим фрагментима. Избегавајте удараце и неpravилно прикључење на електричну мрежу. Чувајте на сувом и хладном месту, ван домашаја деце. При монтажи користите заштитне рукавице и наочаре. Производ је стабилан у нормалним условима коришћења. Избегавајте високе температуре и механичке напоре. LED paneli треба да се рециклирају као електронски отпад. Производ је у складу са европским прописима за електричне и електронске уређаје и отпад (WEEE, RoHS).

### **HR - Sigurnosne informacije za LED panele**

LED paneli nisu klasificirani kao opasni proizvodi prema CLP uredbi. Mehanička oštećenja panela mogu uzrokovati oštre rubove ili otpuštanje fragmenata. Električki rizik nastaje pri rukovanju oštećenim ili pogrešno povezanim panelima. При механичком оштећењу: Обработите рану и по потреби потражите liječničku pomoć. При електричном оштећењу: Одмах прекините контакт с електричним напајањем и позовите хитну помоћ. Ако фрагменти дођу у очи: Исперите очи водом и консултирајте се с очним специјалистом. Мјере при гашењу пожара: LED paneli nisu samospaljivi. Одговарајућа средства за гашење: CO<sub>2</sub>, пjenasti или praškasti апарати за гашење. Опасни производи при sagorijevanju: Могуће отпуштање otrovnih plinova из пластике. LED paneli trebaju biti povezani samo s električnom mrežom čija instalacija i zaštita odgovaraju važećim standardima. Прије инсталације или одржавања искључите панел из измјеничног напајања. Не користите панел ако је било који његов дио оштећен. Не мијенјайте унутарње веze LED panela. Оштећене панеле одложите према упутима за електронички отпад. Користите заштитне рукавице при руковању оштрим фрагментима. Избјегавajte ударce и pogrešno povezivanje с електричном мрежом. Чувајте на сувом и хладном мјесту, изван досега дјеце. При монтажи користите заштитне рукавице и naočale. Производ је стабилан у нормалним uvjetima коришћења. Избјегавajte visoke temperature и mehanička opterećenja. LED paneli trebaju biti reciklirani kao elektronički отпад. Производ је у складу с европским прописима о електричним и електроничким уређајима и отпаду (WEEE, RoHS).

#### **4 STOCK IMPORT s.r.o.**

CZ – Výrobce/Distributor: 4 STOCK IMPORT s.r.o., Michálkovická 2031/109c, 710 00 Ostrava,  
Tel.: +420 596 245 841, email: info@bateriecentrum.cz

SK – Dovožca: BATERIE CENTRUM SK, s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina, Tel.: 00421 696 982 406,  
email: hu@bateriecentrum.cz

HU – Importőr: BATERIE CENTRUM HU KFT., 3600 ÓZD, Vasvár u.33, Hungary,  
email: info@bateriecentrum.cz

PL – Importer: TRIXLINE Polska sp. z.o.o. ul. Gazownicza 5/1, Bielsko-Biała, 43-300 Polska,  
Tel.: +48881311609, email: info@bateriecentrum.cz