

SLO Navodilo za uporabo	BPM-1504	PL Instrukcja obsługi	BPM-1504	R Руководство по эксплуатации	BPM-1504	S Bruksanvisning	BPM-1504
<p>LED prijatelj zanesljivo preprečuje brejenje LED sijalk v ugasnjem stanju. Njegov prilok je izveden paralelno s sijalko. slika 1</p> <p>Prosim, da upoštevate minimalno obremenitev radijskih sprejemnikov, sicer lahko pride do brejenja v uključenem stanju.</p> <p>Večinoma delujejo radijski sprejemniki (kot ITL-210) tudi pod navedeno minimalno obremenitvijo, pravilnega delovanja pa ni možno zagotoviti. Ovisno od uporabljenih LED tipov je možno ITL-230 v kombinaciji z LED prijateljem uporabit od pribl. polovice minimalne obremenitve.</p>		<p>"Przyjaciel LED" skutecznie zapobiega jarzeniu się diod LED w stanie wyłączonym. Wystarczy go zwyczajnie podłączyć równolegle do lampy. Rys. 1</p> <p>Prosimy uwzględniać niezbędną najmniejszą wymaganą moc odbiornika fal radiowych, w przeciwnym razie może wystąpić migotanie w stanie włączonym.</p> <p>Najczęściej działają odbiorniki fal radiowych (jak np. ITL-210) także ponad najmniejszą wymaganą moc, jednak prawidłowe działanie nie jest wtedy gwarantowane.</p> <p>W zależności od zastosowanych typów LED, ITL-230 we współpracy z "Przyjacielem LED" można zastosować już od okolo połowy najmniejszej wymaganej mocy.</p>		<p>Оптимизатор СИД надежно устраняет свечение СИД в выключенном состоянии. Он просто подключается параллельно лампе. Рис. 1</p> <p>Пожалуйста, учтывайте минимальную нагрузку радиоприемника, в противном случае во включенном состоянии может появиться мерцание. В большинстве случаев радиоприемники (типа ITL-210) работают и при нагрузке ниже минимальной указанной, но правильность работы не гарантируется.</p> <p>В зависимости от используемых типов СИД модуль ITL-230 может использоваться в комбинации с оптимизатором СИД, начиная с приблизительно половинной минимальной нагрузки.</p>		<p>LED-vänner förhindrar att LED-lampor blänker när de är avstängda. Den här ansluts helt enkelt parallellt med lampan. Bild 1</p> <p>Var god beakta den minsta belastningen för radiomottagaren, i annat fall kan ett flimmer uppkomma när påslagen.</p> <p>Oftast fungerar radiomottagare (som ITL-210) även under den angivna minsta belastningen, en korrekt funktion kan emellertid inte garanteras.</p> <p>Beroende på den LED-typ som används, kan ITL-230 användas i kombination med LED-vänner från ca hälften av den minsta belastningen.</p>	
RO Manual de utilizare	BPM-1504	BG Ръководство за обслужване	BPM-1504			FIN Käyttöohjeet	BPM-1504
<p>Prietenul LED nu permite o încăire a LED-ului în starea necomutată. Aceasta va fi atașat paralel la lampă. Fig. 1</p> <p>Vă rugăm să întreți cont de sarcina minimă a receptorilor radio, altminteri poate să apară și apără în starea comutată.</p> <p>În principiu receptorii radio funcționează (ca ITL-210) și la sarcina minimă dată, o funcționare corectă nu poate fi garantată.</p> <p>În funcție de tipurile de LED folosite, ITL-230 poate fi introdus în combinație cu Prietenul LED aproape de la jumătatea sarcinii minime.</p>		<p>Светодиододиодът „Freund“ предотвратява надеждно блещуането на светлинодиодните лампи, когато са изгасени. Той се свързва паралелно към лампата. фиг. 1</p> <p>Моля, съблудявайте минималното натоварване на безжичния приемател. В противен случай може да се появят мигане при включени светодиодни лампи.</p> <p>В повечето случаи безжичните приематели (като ITL-210) функционират и с посоченото минимално натоварване. Но не може да се гарантира правилното им функциониране.</p> <p>В зависимост от използваните видове светодиодни лампи ITL-230 може да се използва в комбинация със светодиода „Freund“ при натоварване, отговарящо на половината от минималното натоварване.</p>			<p>LED-Freund estää luottavasti välkähdykset LED:in ollessa pois päältä. Tämä laite yksinkertaistaa kytkeyttää riimakkain lampun kanssa. Lisäys 1</p> <p>Huoma, että pieni välkäyksistä voi esiintyä päälikeytyn radiovastaanottimesta tai vastaanotto laitteesta johtuen. Useimmat radiovastaanottimet (kuten ITL-210) toimivat selvästi alle määritellyni minimiulomuutuksen, mutta häiriöitäntä toimintaa enme voi taata. Riippuen käytettävän LED:n tyypistä saateta ITL-230 koruutus suunnilleen puolittaa käytämisällä LED:in ja LED-Freundin yhdessä.</p>		
HR Upute za rukovanje	BPM-1504	NL Bedieningshandleiding	BPM-1504	DK Betjeningsvejledning	BPM-1504	N Bruksanvisning	BPM-1504
<p>LED-Freund sigurno sprečavlja svjetljenje LED dioda u isključenom stanju. Priključuje se jednostavno paralelno s lampicom. Sl. 1</p> <p>Molimo da vodite računa o minimalnom opterećenju radio prijemnika jer inače može doći do svjetljenja u uključenom stanju.</p> <p>Radio prijemnici (kao ITL-210) najčešće funkcioniрају i pod navedenim minimalnim opterećenjem, ali nije moguće zajamčiti pravilan rad.</p> <p>Ovisno o tipu LED-diode koje se primjenjuje, ITL-230 u kombinaciji s LED-Freund može se upotrijebiti iznad otprilike pola minimalnog opterećenja.</p>		<p>De LED-vriend verhindert heel betrouwbaar dat een uitgeschakelde LED nog flikkert. Hij wordt gewoon parallel met de lamp aangesloten. Afb. 1</p> <p>Neem de minimale belasting van de radio-onvanger in acht, want anders kan hij in ingeschakelde toestand flikkeren.</p> <p>Meestal functioneren radio-onvangers (als de ITL-210) ook onder de voorgeschreven minste belasting, maar het correct functioneren kan niet gegarandeerd worden.</p> <p>Afhankelijk van het gebruikte type LED kan de ITL-230 in combinatie met de LED-vriend vanaf ca. de halve minimale belasting worden ingezet.</p>		<p>LED-Ven forhinderer glimt fra LED'erne, når de er slukket. Disse forbindes ganske enkelt parallel med lampen. Figur 1</p> <p>Bemærk venligst den mindste belastning, da det ellers kan forekomme, at radiomodullet flimrer, når det tændes.</p> <p>De fleste funktionerer radio-onvanger (som for ITL-210) også under den opgivte minimumsbelastning, men korrekt funktion vil så ikke kunne garanteres.</p> <p>Afhængig af typen på de LED'er, der er anvendt, kan ITL-230 anvendes i kombination med Led-Ven ved omrent halvdelen af den mindste belastning.</p>		<p>LED-vennen forhindrer at LED-lysene glimter når de er skrudd av. Den kobles helt enkelt parallelt med lyset. Fig. 1</p> <p>Ta hensyn til minimumsbelastningen for den trådløse mottakeren , ellers kan det oppstå flimring når lyset er skrudd på. Vanligvis vil trådløse mottakere (som ITL-210) også under den oppgitte minimumsbelastningen, men korrekt funksjon kan ikke garanteres. Avhengig av typen LED som brukes, kan ITL-230 brukes i kombinasjon med LED-vennen fra ca. halv minimumsbelastning.</p>	
ISL Notkunarieðbeiningar	BPM-1504						
<p>Ljósdiðöðuvinnur kemur í veg fyrir flókt á ljósdiðönum þegar búið er að slökva á þeim. Tengja skal búnaðinn einfaldlega samhlíða lampanum. Mynd 1</p> <p>Athugið að fara eftir lágmárkspóli móttakaranu, annars er hætt að flókti þegar kvíkt er að búnaðinum. Oftast virka móttakarar (eins og ITL-210) einnig þegar farið er undir lágmárkspóli, en þá er ekki haegt að tryggja réttu virkinu. Eftri því hvaða tegund ljósdiðu er notuð er haegt að tengja ITL-230 með ljósdiðövinum frá u.p.b. helmingnum af lámkármálpólinu.</p>							