

Palielināmais stikls ar LED apgaismojumu

Lietošanas instrukcija

Paldies, ka iegādājāties šo produktu!

Pirms produkta lietošanas, rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju. Glabājiet šo instrukciju drošā vietā, lai nepieciešamības gadījumā varētu to lietot.

Apraksts

Palielināmais stikls ir ideāli piemērots lasīšanai, monētu vai pastmarku kolekcionāriem, dārzniekiem un citu smalku darbu veicējiem utt.

Daļu apraksts

1. 90mm lēca - palielinājums 2,5x
2. 21mm lēca - palielinājums 6x
3. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
4. Vieta baterijām
5. LED Diodes

Lietošanas apraksts

1. Ievietojiet baterijas ierīcē.
2. Ieslēdziet LED apgaismojumu ar sānu slēdzi.

3. Pēc lietošanas izslēdziet LED apgaismojumu

Bateriju ievietošana:

1. Nobīdriet bateriju vāciņu uz leju.
 2. Ievietojiet 2 gab. 1,5 V AA baterijas.
 3. Uzlieciet atpakaļ bateriju vāciņu.
- Izņemiet baterijas no ierīces pirms tās uzglabāšanas vai ja to nelietojat ilgu laiku.
 - Aizsargājiet ierīci no mehāniskiem bojājumiem, triecieniem un samirkšanas.
 - Aizsargājiet lēcas no skrābām un plaisāšanas.

Ierīces apkopšana

Notīriet lēcu ar mitru drānu. Nelietojiet kodīgus mazgāšanas līdzekļus, metāla/neilona birstes vai asus/abrazīvus priekšmetus.

Tehniskie parametri

Elektrība: 2x AA baterijas (nav iekļautas komplektā)

Palielinājums: Galvenā lēca - 2.5x ; Papildus lēca - 6x

Lēcas diametrs: Galvenā lēca 90mm; Papildus lēca 21mm.



VIDES AIZSARDZĪBA

Produkta kalpošanas laika beigās, vai gadījumā, ja tā remonta izmaksas pārsniegtu jaunas preces iegādes cenu - neizmetiet produktu sadzīves atkritumos. Lai pareizi iznīcinātu produktu, lūdzu, nogādājiet to paredzētajās atkritumu pieņemšanas vietās. Nodrošinot pareizu un pienācīgu produkta utilizāciju, jūs palīdzēsiet novērst potenciāli negatīvas sekas apkārtējai videi un citu cilvēku veselībai. Lai iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar vietējo pašvaldību vai tuvāko atkritumu savākšanas punktu. Nepareiza šāda veida atkritumu izvešana var radīt sekas, saskaņā ar attiecīgās valsts normatīvo regulējumu.

SERVISS

Ja jūsu ierīcei rodas problēmas, sazinieties ar izplatītāju, kurš ir autorizēts iekārtu remontēt. Lietojot produktu, rūpīgi sekojiet pievienotās instrukcijas norādēm. Sūdzības netiks ņemtas vērā, ja esat modificējis produktu vai neesat ievērojis lietošanas instrukcijā sniegtos norādījumus. Ne ražotājs, ne mazumtirgotājs nav atbildīgs par nepilnvarotu personu veiktās apkopes vai remonta rezultātiem. Lietotājs nedrīkst censties iekārtu remontēt pats. Lai veiktu remontu, sazinieties ar izplatītāju. Trešo personu veiktie remontu padara garantijas prasību par spēkā neesošu. Katram ražošanā esošajam produktam ir veikta sistematiska pārbaude. Produkta veikspēja ir atbilstoša, tā kalibrēšana vai validācija nav nepieciešama. Ja jūsu produkts nesniedz gaidīto veikspēju un lietošanas laikā mainās pamatfunkciju veikspēja, sazinieties ar izplatītāju.

GARANTĪJA

Ierīces garantija neattiecas: Uz ierīces daļu dabisko nolietojumu, kas radies ierīces ilgstošas lietošanas rezultātā. Uz standarta apkopēm (tīrīšana, detaļas, kas pastiprināti pakļautas nodilumam). Uz bojājumiem, kas radušies ārēju faktoru ietekmē (Kā samirkšana, nepareiza izmantošana, putekļi, klimatiskie apstākļi utt.). Uz bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas vai glabāšanas rezultātā. Uz mehāniskiem ierīces bojājumiem, kas radušies tās krišanas, trieciena vai cita līdzīga iemesla rezultātā. Uz bojājumiem, kas radušies nekvalificēta remonta, neatbilstošu detaļu lietošanas vai ierīces pārslogošanas rezultātā. Gadījumā, ja patērētājs precīzi transportējot to nav pienācīgi un droši nostiprinājis, tas uzņemas pilnu atbildību par bojājumiem. Izplatītājs patur tiesības veikt jebkādas izmaiņas instrukcijā un neuzņemas atbildību par jebkāda veida kļūmēs saistītām ar instrukcijas drukāšanu. Atkarībā no preces modeļa, detaļu attēli un ilustrācijas var atšķirties no reālajām.

Увеличительное стекло с LED освещением Инструкция по применению

Спасибо за покупку этого продукта!

Пожалуйста, внимательно прочитайте следующие инструкции перед использованием этого продукта.

При передаче данного изделия другому пользователю также передайте ему данное руководство.

Описание

Увеличительное стекло идеально подходит для чтения, коллекционерам монет или почтовых марок, садовникам, а так же для любителей мелкой работы.

Описание частей

1. 90мм линза – увеличение 2,5х
2. 21мм линза – увеличение 6х
3. Кнопка – Включение/Выключение
4. Место для батареек
5. LED Диоды



Применение

1. Установите батарейки в устройство
2. Включите LED освещение с помощью боковой кнопки
3. После использования выключите LED освещение

Установка/замена батареек:

1. Отодвиньте крышку от батареек вниз
2. Вставьте батарейки – 2шт. 1,5 V AA
3. Установите обратно крышку для батареек
 - Перед хранением устройства, если вы не используете устройство – извлеките батарейки из устройства.
 - Защитите линзы от царапин и трещин.

Уход

Очистите линзу влажной тряпочкой. Не используйте абразивные моющие средства, металлические, нейлоновые щетки или острые абразивные предметы.

Технические характеристики

Питание: 2х AA батарейки (не включены в комплектацию)

Увеличение: главная линза – 2,5х; дополнительная линза – 6х

Диаметр линзы: главная линза 90мм; дополнительная линза 21мм

Гарантия не распространяется на:

- Повреждения, полученные в результате воздействия внешних факторов (намокание, неправильное использование и т.п.)
- Естественный износ устройства в результате длительного использования.
- Повреждение от неправильного использования или хранения устройства.
- Механические повреждения устройства, возникшие в результате падения или в результате какой-либо другой аналогичной причины.
- Повреждения, вызванные неквалифицированным ремонтом, неправильным использованием частей или в результате перегрузки оборудования.

Защита окружающей среды



Этот символ на устройстве или его упаковке указывает на то, что это устройство нельзя сдавать вместе с обычным бытовым мусором – оно сдается в специальных местах сбора электроприборов.

Правильно утилизируя этот прибор вы делаете свой вклад в здоровье окружающей среды. В результате неправильной утилизации причиняется вред окружающей среде.

Дополнительную информацию о вторичной переработке этого устройства Вы можете получить в своем самоуправлении, в предприятии по утилизации отходов или в магазине в котором приобрели это устройство.

Страна-поставщик: Чешская Республика