TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1602.007 v1

Ar akumulatoru darbināms gaismeklis

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** | | |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta). | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 1602.007 Gaismeklis (darbināms ar akumulatoru)[[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN kods, ja precei tāds ir piešķirts | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Norādīt vai, izmantojot EAN kodu, ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri, lietošanas instrukcija u.c.) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Standarti** | | |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam: LVS EN 60598-2-4:2018 Gaismekļi. 2.daļa: Īpašās prasības. 4.nodaļa: Pārnesamie universālie gaismekļi (IEC 60598-2-4:2017) | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam: LVS EN 60598-1:2015 Gaismekļi. 1.daļa: Vispārīgās prasības un testi (IEC 60598-1:2014, modificēts) | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2011/65/ES ( 2011. gada 8. jūnijs ) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās Dokuments attiecas uz EEZ | Atbilst |  |  |  |
|  | CE marķējums | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** | | |  |  |  |
|  | Pielikumā, kā atsevišķs fails iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām:   * ".jpg" vai “.jpeg” formātā; * izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix; * ir iespēja redzēt visu produktu un izlasīt visus uzrakstus uz tā; * attēls nav papildināts ar reklāmu. | Atbilst |  |  |  |
|  | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās | LV vai EN |  |  |  |
| **Vides nosacījumi** | | |  |  |  |
|  | Minimālā darba temperatūra | ≤ -15°C |  |  |  |
|  | Maksimālā darba temperatūra | ≥ +30°C |  |  |  |
|  | Aizsardzība pret putekļiem un ūdeni | IPX4 |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** | | |  |  |  |
|  | Gaismas avota tips | LED |  |  |  |
|  | Gaismas režīmu skaits | 2 |  |  |  |
|  | Gaisma plūsma “HIGH režīmā” | ≥ 2950lm |  |  |  |
|  | Gaisma plūsma “LOW režīmā” | ≥ 1450lm |  |  |  |
|  | Gaismas avota kalpošanas laiks | ≥ 30000h |  |  |  |
|  | Gaismas stara garums | ≥ 250m |  |  |  |
|  | Prožektora korpuss | Plastikāts PC/ABS |  |  |  |
|  | Barošanas avots | Lādējamas |  |  |  |
|  | Barošanas avota garantētais kalpošanas ilgums | ≥ 30000 h |  |  |  |
|  | Nepārtraukts darbības laiks pie HIGH gaismas režīma | ≥ 8h |  |  |  |
|  | Nepārtraukts darbības laiks pie LOW gaismas režīma | ≥ 15h |  |  |  |
|  | Uzlāde no AC 230V, 50 Hz un DC 12V | Atbilst |  |  |  |
|  | Svars | ≤ 11kg |  |  |  |
| **Konstrukcija** | | |  |  |  |
|  | Komplektā uzlādes adapteris no automašīnas | Atbilst |  |  |  |
|  | Komplektā uzlādes ierīce no AC 230V, 50 Hz | Atbilst |  |  |  |
|  | Ergonomisks rokturis | Atbilst |  |  |  |
|  | Aprīkots ar pamatni stabilai novietošanai uz horizontālām virsmām | Atbilst |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-1)
2. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-2)