

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



CAVI PIATRA LUMINOASA PL1 LED 2.4W

Pietrele Luminoase sunt lampi luminoase cu LED-uri, caracterizate de cel mai înalt nivel de integrare arhitecturala posibil. Acesta este un nou tip de iluminare invizibil în timpul zilei, pentru ca este perfect camuflat în fundal, și impresionant noaptea.

Lampile sunt efectuate folosind un compus special polimeric capabil să reproducă suprafața oricărei pietre naturale și ascunde în interiorul ei o sursă de LED perfect funcțională. Luminozitatea este transportată prin fibre optice.

Caracteristicile materialului din care sunt realizate "pietrele luminoase": Inodora, Rezistent la solvenți.

Remarcabile proprietăți mecanice, în special în rezistența la impact și rezistența la compresiune la temperatura camerei, peste 100 ° C crește plasticitatea, în detrimentul rezistenței la compresiune.

Inflamabilitate HB, conform UL94 pe probe 0,8 mm încărcatură gratuite. Excelentă rezistență la acizi și baze puternice.

Protecție împotriva patrunderii prafului și a lichidelor, certificat IP68 în conformitate cu UNI EN 60529

Rezistent la apă. Izolator de căldură. Izolator electric

LED-urile care formează sursa sunt atașate în interiorul compusului polimeric cu care corpul este fabricat. LED-urile pot fi înlocuite în cazul în care se vor arde în timp.

Garantia de funcționare a LED-urilor este de 70 000 ore. La o utilizare de 8 ore pe zi, lapile pot funcționa 24 ani. Tratament cu dioxid de titan (TiO2)

Pietrele luminoase sunt deosebit de potrivite pentru realizarea lucrărilor publice: cu ajutorul unui adeziv de înaltă rezistență lampile sunt greu detașabile sau greu de vandalizat.

Dimensiuni 21,50 x 15,50 x 4,00 cm Culori: Alb, Negru, Ocră

Pret: 829,88 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/piatra-luminoasa-pl1-led-2-4w>