

Miljövarudeklaration för belysningsarmatur

Grunddata

| | | |
|-------------------------------|-----------------------|--|
| Produktnamn | Artikelnummer | E-nummer |
| Callisto | | E7022140, E7022142, E7022144, E7022146, E7022148, E7022150, E7022152–E7022158 |
| Kontaktperson | Deklaration upprättad | Senast uppdaterad |
| Sten-Inge Dunehav,0370-690730 | 2015-01-27 | 2015-05-07 |

Leverantörsinformation

| |
|---|
| Företag |
| Proton Lighting AB, Armaturgatan, Box 1002, SE-331 29 Värnamo (www.proton.se) |
| Företagsbeskrivning |
| Företaget utvecklar, marknadsför, säljer och tillverkar belysning. Varumärke Exaktor. |
| Företagets pågående miljöarbete |
| Miljö- och kvalitetscertifierat enligt ISO14001 och ISO9001 |

Lagkrav mm gällande produkten

I de fall produkten innehåller >0,1 vikt% av ämnen som finns upptagna i Kemikalieinspektionens PRIO databas eller omfattas av REACH informationsplikt redovisas detta under kommentarer nedan. Produkten uppfyller direktiven för LVD, EMC och RoHS. Företaget är anslutet till EI-kretsen och FTI.

Produktens uppbyggnad och innehåll

| <i>Material</i> | <i>Komponent</i> | <i>Cas nr</i> | <i>Vikt%</i> | <i>Kommentar</i> |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------|------------------|
| Stålblåt varmförzinkad | Konsoler, gavelplåt, läsbleck.. | | <6 | |
| Aluminium | Bas, topp, sida, reflektor, stege | | 45-75 | |
| Koppar/halogenfri polymer | Kablage internt | | <3 | |
| Koppar/halogenfri polymer | Kablage externt | | 5-20 | |
| Elektronik | HF-don, sensor | | 5-15 | |
| Plast - PC | Gavel | | 0-5 | |
| Plast - ASA | Gavel | | 0-3 | |
| Plast – övrigt; PE, PA, PBT | Plint, Ir-hållare, brytare.. | | <1 | |
| Pulverfärg epoxi/polyester | Lack | | 0-2 | |
| Ljuskälla | Lysrör | | <7 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Transporter och emballage

Samordnade transporter med lastbil till distributörer. Emballering med wellpapp och plast (PE).

Produktens miljöpåverkan under livscykeln

Energiförbrukning under användning har störst miljöpåverkan.