

OnScreen Miljövarudeklaration för belysningsarmaturer

Grunddata			
Produktnam	Lev. artikelnummer	E-nummer	Vikt
NKPG MINI II 12L40 21W 740 T2	1242144	7727930	3,9kg
NKPG MINI II 12L53 25W 740 T2	1242145	7727931	3,9kg
NKPG MINI II 12L70 31W 740 T2	1242147	7727932	3,9kg
NKPG MINI II 12L40 21W 740 T2B	1242244	7727933	3,9kg
NKPG MINI II 12L53 25W 740 T2B	1242245	7727934	3,9kg
NKPG MINI II 12L70 31W 740 T2B	1242247	7727935	3,9kg
NKPG MINI II 12L40 21W 740 T3	1243144	7727936	3,9kg
NKPG MINI II 12L53 25W 740 T3	1243145	7727937	3,9kg
NKPG MINI II 12L70 31W 740 T3	1243147	7727938	3,9kg
NKPG MINI II 12L40 21W 740 T3B	1243244	7727939	3,9kg
NKPG MINI II 12L53 25W 740 T3B	1243245	7727940	3,9kg
NKPG MINI II 12L70 31W 740 T3B	1243247	7727941	3,9kg

Deklaration utfärdad: 2020-07-21 **Senast uppdaterad:**

Leverantörsinformation			
Adress	Kontaktuppgifter	Kontaktperson	Övrigt
OnScreen AB Exportgatan 13 SE602 28 Norrköping	011 12 20 02 info@on-screen.se www.on-screen.se	Tony Naumov tony@on-screen.se	556612-8970

Företagsbeskrivning

OnScreen AB erbjuder armaturer för offentlig miljö. Vi har egen tillverkning i Norrköping, där tonvikten ligger på armaturer för LED, både för inom- och utomhusbruk. Våra kunder är både arkitekter, elkonsulter, ljusdesigners och elinstallatörer och våra projekt omfattar allt från vägbelysning till olika retrofitlösningar med LED.

Produktinformation			
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 Lågspännings-, EMC och RoHS- direktiven.			
Ingående material	EN-nr / CAS-nr	Viktprocent	Kommentar
Aluminiumlegering 6060 [AlMgSi0,5]	7429-90-5	38,1%	Armaturomhus, kylprofiler
Aluminiumlegering 5754	8007194	10,3%	chassie/montage plåt 3mm
Aluminiumplåt	2697601	5,2%	Stolpfäste, naturelox 3mm
Aluminiumplåt	2591701	3,7%	Frontplåt, naturelox 1mm
Stål, Rostfritt	EN 10088-3, 1.4057	0,5%	Täck brickor
Driftdon		11,1%	Se underlag Osram
Elektronik-LED		0,8%	Se underlag Philips
Skruvar	7440-47-3, 7440-02-0	6,5%	Rostfritt stål
PC/ASA (akrylat-styren-akrylnitril)	1333-86-4	19,6%	Sidokåpor
Internledning	EN 50525-2-51	0,2%	VDE-registrerad styrkabel
Internkablage	UNE 21123, IEC 60502-1	1,6%	Kraft- och installationskabel
Förskruvning	EN 62444 / UL514B	1,7%	Förnicklad mässing (CuZn39Pb3)
Packningar	9002-88-4	0,4%	Genomföring
Kopplingsmaterial	60998-2-2	0,2%	Övrigt
Plast - övriga plastdetaljer		0,1%	Lins PMMA, silicone

Transporter, återvinning, emballage och miljöpåverkan

Produkten är enkelt demonterbar. Armatur samt emballage är till mer än 50% återvinningsbar. Vid återvinning skall komponenterna sorteras, driftdonet skall klassas som elektronikavfall vid återvinning. OnScreen AB är anslutet till EI-Kretsen och REPA och uppfyller därmed WEEE och direktiven för återvinning samt för förpackningar enligt SFS 2005:209, 2005:210. Produkten förpackas med wellpapp, expanderad polystyren (EPS) och plast (PE) som alla är återvinningsbara. Genom att packa effektivt och återanvända material så långt det är möjligt kan vi hålla avfallet på en låg nivå. Det som ändå måste kasseras hanterar vi i vår egen avfallskomprimator vid fabriken i Norrköping.

Produktens huvudsakliga miljöpåverkan under livscykeln utgörs av den energi som förbrukas under användarfasen, se Energidata ljuskälla nedan. Produktens livslängd beräknas till ca 20 år och OnScreen AB ingår i EI-Kretsens gemensamma försäkring för att tillgodose Naturvårdsverkets producentkrav för återvinning. Produkten sluttillverkas i Sverige.

Kompletterande intyg lämnas på förfrågan: Intyg om medlemskap hos Elkretsen och REPA, Naturvårdsverket, Säkerhetsdatablad från SAPA Aluminium, REACH-intyg, RoHS-intyg och övrig dokumentation från Philips och Osram.

Energidata ljuskälla: 110 - 165lm/W. **Medellivslängd:** 100.000h @L80B50 (Ta 25 °C)