

DECLARATIE DE CONFORMITATE - CE

Noi, SCHRÉDER ROMANIA S.R.L., cu sediul în Cluj - Napoca, str. Corneliu Coposu nr. 167a, Jud. Cluj, România, înregistrată la Registrul Comerțului cu nr. J12/1759/1998, membră a SCHRÉDER GROUP GIE, în calitate de producători de aparate de iluminat marca SCHRÉDER

Declarăm pe propria răspundere că aparatul de iluminat: **SKIDO LED**

Echipare:

6 LED-uri de Mare Putere (High Power LED) monocromatic

Caracteristici principale:

Balast: Electronic

Etanșeitate compartiment optic: IP 65

Etanșeitate compartiment aparataj: IP 65

Tensiune nominală: 230 V – 50 Hz

Clasa electrică: I

Tipul laboratorului de testare: SMT (Supervised Manufacturer's Testing)

este produs în conformitate cu următoarele standarde:

CEI EN 60598-1 – 2005/05 (CEI 34-21 VIII ed.)

CEI EN 60598-2-1 – 1997/10 (CEI 34-23 II ed.)

CEI EN 60598-2-3 – 2003/10 (CEI 34-33 II ed.)

De asemenea acesta este în conformitate și cu standardele:

CEI EN 55015 – 2008/04 (CEI 110-2 VI ed.)

CEI EN 61000-3-2 – 2007/04 (CEI 110-31 IV ed.)

CEI EN 61000-3-3/A1 – 2002/05 (CEI 110-28;V1)

CEI EN 61000-3-3 – 1997/06 (CEI 110-28 I ed.)

CEI EN 61547 – 1996/07 (CEI 34-75)

CEI EN 61547/A1 – 2001/08 (CEI 34-75;V1)

Data aplicării marcajului CE: 14

Produsul este realizat în conformitate cu directivele 2006/95/CE – Joasă Tensiune, 2002/95/CE - RoHS și 2002/96/CE – DEEE.

SCHRÉDER ROMANIA S.R.L.
Director Comercial,
Ovidiu GROZA

Eliberat,
Aprilie 2019, Cluj-Napoca

