



Elettronica Kros S.r.l.

Sede legale: Via San Pio V, 18 – 00165 Roma (RM)

Sede operativa: Via della Comunicazione, 2/b – 00030 – San Cesareo (RM)

Tel. 06 95 88 359 fax. 06 95 59 94 54

P.I./C.F.: 14052151009

N. REA RM-1492582 – Capitale sociale € 10.000,00

Mail: ordini@elettronicakros.it

Mail : amministrazione@elettronicakros.it

Pec: elettronicakros@legalmail.it

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Produttore: ELETTRONICA KROS S.r.l.

Indirizzo: Via San Pio V, 18 – Roma

Il Produttore dichiara che:

i prodotti: **Lampade led**

Tipo: **EMERGENZA**

Articolo:

**15001 SEKP600NM15SE44 - 15002 SEKP600NM30SE44 - 15009 SEKP700NM15SE44 - 15010 SEKP700NM30SE44 -
15003 SEKP800NM15SE44 - 15004 SEKP800NM30SE44 - 15005 SEKP900NM15SE44 - 15006 SEKP900NM30SE44 -
15007 SEKP1000NM15SE44 - 15008 SEKP1000NM30SE44 -
15031 SEKP600NM15SE65 - 15032 SEKP600NM30SE65 - 15033 SEKP700NM15SE65 - 15034 SEKP700NM30SE65 -
15035 SEKP800NM15SE65 - 15036 SEKP800NM30SE65 - 15037 SEKP900NM15SE65 - 15038 SEKP900NM30SE65 -
15039 SEKP1000NM15SE65 - 15040 SEKP1000NM30SE65 -**

Direttive: 2014/30/EU Compatibilità elettromagnetica

2014/35/EU Direttiva di bassa tensione

Norme:

- CEI EN55015:2014 +A1:2016 - limiti e metodi di prova dei disturbi di apparecchi di illuminazione e similari
- CEI EN61547:2010 - limiti per l'immunità degli apparecchi di illuminazione
- CEI EN61000-3-2:2015 - Limiti per le emissioni di corrente armonica di apparecchi con corrente ingresso $\leq 16A$ per fase
- CEI EN61000-3-3:2014 + EN61000-3-3/EC:2016 - Limiti per le fluttuazioni di tensione e flicker
- CEI EN62031:2009+A1+A2:2015 - Moduli led per illuminazione generale. Specifiche di sicurezza.
- CEI EN61347-1:2016 EN61347-2-13:2015 + A1:2017 - Unità di alimentazione di lampada. Parte 13: prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche.
- CEI EN60598-2-22:2015 + EC:2016 EN60598-1:2015 + EC:2016 - Prescrizioni particolari per apparecchi di illuminazione di emergenza.
- CEI EN62471:2010 - sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada

Il produttore dichiara che gli articoli sopra descritti sono totalmente ingegnerizzati e assemblati in via della Comunicazione, 2/b – San Cesareo (RM)

San Cesareo, 1/03/2021

ELETTRONICA KROS SRL