



Elettronica Kros S.r.l.

Sede legale: Via San Pio V, 18 – 00195 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:

08117 EKP100NM10SESA44 - 09996 EKP100NM15SESA44 - 08118 EKP100NM30SESA44 - 08119 EKP100NM40SESA44 -
08120 EKP100NM60SESA44 - 09252 EKP140NM80SESA44 - 08121 EKP150NM10SESA44 - 09997 EKP150NM15SESA44 -
08122 EKP150NM30SESA44 - 08123 EKP150NM40SESA44 - 08124 EKP200NM10SESA44 - 08125 EKP200NM15SESA44 -
08126 EKP200NM30SESA44 - 08127 EKP250NM10SESA44 - 09007 EKP250NM15SESA44 - 08128 EKP250NM30SESA44 -
08129 EKP300NM15SESA44 - 08130 EKP300NM30SESA44 - 08131 EKP400NM15SESA44 - 07611 EKP400NM30SESA44 -
08132 EKP500NM15SESA44 - 07617 EKP500NM30SESA44 -
08149 EKP100NM10SESA65 - 07394 EKP100NM15SESA65 - 08150 EKP100NM30SESA65 - 08151 EKP100NM40SESA65 -
08152 EKP100NM60SESA65 - 09253 EKP140NM80SESA65 - 08153 EKP150NM10SESA65 - 07395 EKP150NM15SESA65 -
08154 EKP150NM30SESA65 - 08155 EKP150NM40SESA65 - 08156 EKP200NM10SESA65 - 08157 EKP200NM15SESA65 -
08158 EKP200NM30SESA65 - 08159 EKP250NM10SESA65 - 09190 EKP250NM15SESA65 - 08160 EKP250NM30SESA65 -
08161 EKP300NM15SESA65 - 08162 EKP300NM30SESA65 - 08163 EKP400NM15SESA65 - 07613 EKP400NM30SESA65 -
08164 EKP500NM15SESA65 - 07619 EKP500NM30SESA65 -

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