



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:

**08105 EKP100NM10SE44 - 09994 EKP100NM15SE44 - 08106 EKP100NM30SE44 - 08107 EKP100NM40SE44 -
08108 EKP100NM60SE44 - 09250 EKP140NM80SE44 - 07785 EKP150NM10SE44 - 09995 EKP150NM15SE44 -
08109 EKP150NM30SE44 - 08110 EKP150NM40SE44 - 07786 EKP200NM10SE44 - 08111 EKP200NM15SE44 -
08112 EKP200NM30SE44 - 08113 EKP250NM10SE44 - 08819 EKP250NM15SE44 - 08114 EKP250NM30SE44 -
07787 EKP300NM15SE44 - 08115 EKP300NM30SE44 - 06902 EKP300NM80SE44 - 07788 EKP400NM15SE44 -
07783 EKP400NM30SE44 - 08116 EKP500NM15SE44 - 07615 EKP500NM30SE44 -
08133 EKP100NM10SE65 - 07392 EKP100NM15SE65 - 08134 EKP100NM30SE65 - 08135 EKP100NM40SE65 -
08136 EKP100NM60SE65 - 09251 EKP140NM80SE65 - 08137 EKP150NM10SE65 - 07393 EKP150NM15SE65 -
08138 EKP150NM30SE65 - 08139 EKP150NM40SE65 - 08140 EKP200NM10SE65 - 08141 EKP200NM15SE65 -
08142 EKP200NM30SE65 - 08143 EKP250NM10SE65 - 09189 EKP250NM15SE65 - 08144 EKP250NM30SE65 -
08145 EKP300NM15SE65 - 08146 EKP300NM30SE65 - 08147 EKP400NM15SE65 - 07612 EKP400NM30SE65 -
08148 EKP500NM15SE65 - 07618 EKP500NM30SE65 -**

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 ≤ 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