



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 – 00165 Roma (RM)**

Il Produttore dichiara che:

i prodotti: **Lampade led**

Tipo: **EMERGENZA**

Articolo:

**18117 FST100NM15SESA44 - 18118 FST100NM30SESA44 - 18002 FST120NM15SESA44 - 18003 FST120NM30SESA44
18121 FST150NM10SESA44 - 17792 FST150NM15SESA44 - 18122 FST150NM30SESA44 - 19252 FST150NM80SESA44
18124 FST200NM10SESA44 - 17793 FST200NM15SESA44 - 18126 FST200NM30SESA44 - 18127 FST250NM10SESA44
17794 FST250NM15SESA44 - 18128 FST250NM30SESA44 - 18129 FST300NM15SESA44 - 18130 FST300NM30SESA44
18131 FST400NM15SESA44 - 17611 FST400NM30SESA44 - 18132 FST500NM15SESA44 - 17617 FST500NM30SESA44
18149 FST100NM15SESA65 - 18150 FST100NM30SESA65 - 18006 FST120NM15SESA65 - 18007 FST120NM30SESA65
18153 FST150NM10SESA65 - 17635 FST150NM15SESA65 - 18154 FST150NM30SESA65 - 19253 FST150NM80SESA65
18156 FST200NM10SESA65 - 17636 FST200NM15SESA65 - 18158 FST200NM30SESA65 - 18159 FST250NM10SESA65
17637 FST250NM15SESA65 - 18160 FST250NM30SESA65 - 18161 FST300NM15SESA65 - 18162 FST300NM30SESA65
18163 FST400NM15SESA65 - 17613 FST400NM30SESA65 - 18164 FST500NM15SESA65 - 17619 FST500NM30SESA65**

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