



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:

**18105 FST100NM15SE44 - 18106 FST100NM30SE44 - 18000 FST120NM15SE44 - 18001 FST120NM30SE44
17785 FST150NM10SE44 - 17789 FST150NM15SE44 - 18109 FST150NM30SE44 - 19250 FST150NM80SE44
17786 FST200NM10SE44 - 17790 FST200NM15SE44 - 18112 FST200NM30SE44 - 18113 FST250NM10SE44
17791 FST250NM15SE44 - 18114 FST250NM30SE44 - 17787 FST300NM15SE44 - 18115 FST300NM30SE44
17788 FST400NM15SE44 - 17783 FST400NM30SE44 - 18116 FST500NM15SE44 - 17615 FST500NM30SE44
18133 FST100NM15SE65 - 18134 FST100NM30SE65 - 18004 FST120NM15SE65 - 18005 FST120NM30SE65
18137 FST150NM10SE65 - 17632 FST150NM15SE65 - 18138 FST150NM30SE65 - 19251 FST150NM80SE65
18140 FST200NM10SE65 - 17633 FST200NM15SE65 - 18142 FST200NM30SE65 - 18143 FST250NM10SE65
17634 FST250NM15SE65 - 18144 FST250NM30SE65 - 18145 FST300NM15SE65 - 18146 FST300NM30SE65
18147 FST400NM15SE65 - 17612 FST400NM30SE65 - 18148 FST500NM15SE65 - 17618 FST500NM30SE65**

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