

**COLUNAS E LUMINÁRIAS DE TECNOLOGIA LED
EQUIPAMENTO NÃO PADRONIZADO
LIGHTENJIN**

Data: 17/06/2019

Luminárias LED de Iluminação Pública Não Padronizadas					
Equipamento	Designação (Família/modelo)	Referência (fabricante)	Fornecedor	Fabricante	Resultado da classificação e observações
Luminária	Cratus	Cratus M I 1 x 8 HE	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (5)
Luminária	Cratus	Cratus M I 1 x 8 HO	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (5)
Luminária	Cratus	Cratus M III 4 x 8 HE	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (5)
Luminária	Cratus	Cratus M III 4 x 8 HO	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (5)
Luminária	Cratus	Cratus M II 2 x 8 HE	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (5)
Luminária	Cratus	Cratus M II 2 x 8 HO	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (5)
Luminária	Noxis/M	Noxis M Lumled VCA	Lightenjin	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3)
Luminária	Noxis/S	Noxis S Lumled VCA	Lightenjin	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3)
Luminária	Oppidum	Oppidum Lumled JAR	Lightenjin	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3)
Luminária	Primavir/Evo	Primavir Evo Lumled VCA	Lightenjin	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3)
Luminária	Primavir/Lira	Primavir Lira Lumled JAR	Lightenjin	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3)
Luminária	Via S	Via S I 1x16 HE	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3) (4)
Luminária	Via S	Via S I 1x16 HO	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3) (4)
Luminária	Via S	Via S I 1x8 HE	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3) (4)
Luminária	Via S	Via S I 1x8 HO	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3) (4)
Luminária	Via S	Via S II 2x16 HE	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3) (4)
Luminária	Via S	Via S II 2x16 HO	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3) (4)
Luminária	Via S	Via S II 2x8 HE	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3) (4)
Luminária	Via S	Via S II 2x8 HO	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3) (4)
Luminária	Via S	Via S III 3x16 HE	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3) (4)
Luminária	Via S	Via S III 3x16 HO	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3) (4)
Luminária	Via S	Via S III 3x8 HE	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3) (4)
Luminária	Via S	Via S III 3x8 HO	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3) (4)
Luminária	Via S	Via S IV 4x16 HE	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3) (4)
Luminária	Via S	Via S IV 4x16 HO	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3) (4)
Luminária	Via S	Via S IV 4x8 HE	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3) (4)
Luminária	Via S	Via S IV 4x8 HO	Lightenjin/LTX	Lightenjin	Aprovada (1) (2) (3) (4)
(1) - Na aplicação em rede aérea a luminária deverá dispor de fusível e SPD incorporados, de acordo com as regras do DRE-C71-001.					
(2) - Caso a luminária utilize sistema de telegestão, o conjunto deverá cumprir os requisitos do DNT-C71-410.					
(3) - Luminária encontra-se classificada, nas respetivas versões, para classe I.					
(4) - A aprovação não abrange as luminárias com código fotométrico 750 e 757.					
(5) - Luminária com superfície de resistência ao vento superior aos máximos indicados no DMA-C71-111, pelo que só pode ser instalada em coluna e braço adequado.					