

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

<b>Luminárias LED de Iluminação Pública Não Padronizadas</b>					
<b>Equipamento</b>	<b>Designação (Familia/modelo)</b>	<b>Referência (fabricante)</b>	<b>Fornecedor</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Resultado da classificação e observações</b>
Luminária	Challenge City	Challenge City	FAEL S.p.A.	FAEL S.p.A.	Aprovado (1) (2) (3)
Luminária	Challenge Way	Challenge Way	FAEL S.p.A.	FAEL S.p.A.	Aprovado (1) (2) (3)
Luminária	Domino Fly	Domino Fly	FAEL S.p.A.	FAEL S.p.A.	Aprovado (1) (2) (4)
Luminária	Domino Park	Domino Park	FAEL S.p.A.	FAEL S.p.A.	Aprovado (1) (2) (5)
Luminária	Domino Plaza	Domino Plaza	FAEL S.p.A.	FAEL S.p.A.	Aprovado (1) (2) (6)
Luminária	Domino Street AP	Domino Street AP	FAEL S.p.A.	FAEL S.p.A.	Aprovado (1) (2) (3)
Luminária	Domino Street RC	Domino Street RC	FAEL S.p.A.	FAEL S.p.A.	Aprovado (1) (2) (5)
Luminária	Domino Street RD	Domino Street RD	FAEL S.p.A.	FAEL S.p.A.	Aprovado (1) (2) (5)
Luminária	Electra	Electra 1	FAEL S.p.A	FAEL S.p.A	Aceite (1) (2) (7)
Luminária	Electra	Electra 2	FAEL S.p.A	FAEL S.p.A	Aceite (1) (2) (7)
Luminária	Electra	Electra 3	FAEL S.p.A	FAEL S.p.A	Aceite (1) (2) (7)
Luminária	Proximo City	Proximo City	FAEL S.p.A.	FAEL S.p.A.	Aprovado (1) (2) (3)
Luminária	Proximo Way	Proximo Way	FAEL S.p.A.	FAEL S.p.A.	Aprovado (1) (2) (3)
(1) – Na aplicação em rede aérea a luminária deverá dispor de fusível e SPD incorporados.					
(2) - Caso a luminária utilize no seu funcionamento sistema de telegestão, também deve cumprir os requisitos do DNT-C71-410.					
(3) - Para instalação em braço normalizado de rede aérea (Ø=42mm) é necessária a colocação de adaptador (conjunto luminária e adaptador não deverá exceder os máximos de massa e superfície exposta indicados no DMA-C71-111)					
(4) - Luminária para instalação suspensa em catenária, deverá ser verificado se local de instalação apresenta condições necessárias para garantia de segurança					
(5) - Luminária de encaixe vertical.					
(6) - Luminária para instalação em parede.					
(7) – Para aplicação em rede aérea em colunas/braços normalizados é necessário conjunto de parafusos mais compridos.					