



LEDVANCE

LEDVANCE.COM.BR



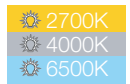
LEDVANCE ECO KIT

Específica para uso interno. Mais prática e versátil, possui 5 metros de extensão. Basta ligar e usar.

APLICAÇÕES



até	Potência		Lúmens
2 anos de garantia	4,8W/m	BIVOLT	380lm e 400lm



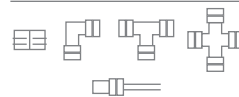
LEDVANCE ECO FLEX IP20*

Específica para uso interno. Garante uma iluminação linear e personalizada, possui 5 metros de extensão e necessita de driver externo.

APLICAÇÕES



ACESSÓRIOS



até	Potência		Lúmens
2 anos de garantia	4,8W/m e 12W/m	BIVOLT	380lm a 950lm



*Driver não incluso. Vendido separadamente.



LEDVANCE ECO FLEX IP65*

Ideal para uso externo, é resistente à água e poeira. Flexível, garante uma faixa de iluminação mais consistente e durável. Traz, ainda, 2 potências (4,8W e 12W) e extensão de 5 metros.

APLICAÇÕES



Garagem



Jardim



Fachada



Área Pública



Aeroporto

ACESSÓRIOS**



até

2 anos de garantia

Potência

4,8W/m e 12W/m

BIVOLT

Lúmens

360lm a 900lm



*Driver não incluso. Vendido separadamente.

**Acessórios exclusivos para o modelo de fita IP65.



LEDVANCE ECO DRIVER



DRIVER USO INTERNO
30W - 60W



DRIVER USO EXTERNO*
30W - 60W

*Conector fêmea incluso.

Vida Útil até **20.000h** Tensão de entrada até **2 anos de garantia** **100-127v**



ONDE DEVO CORTAR A FITA?****

Em cada fita há uma marcação de tesoura, determinando o local exato onde pode ser cortada.

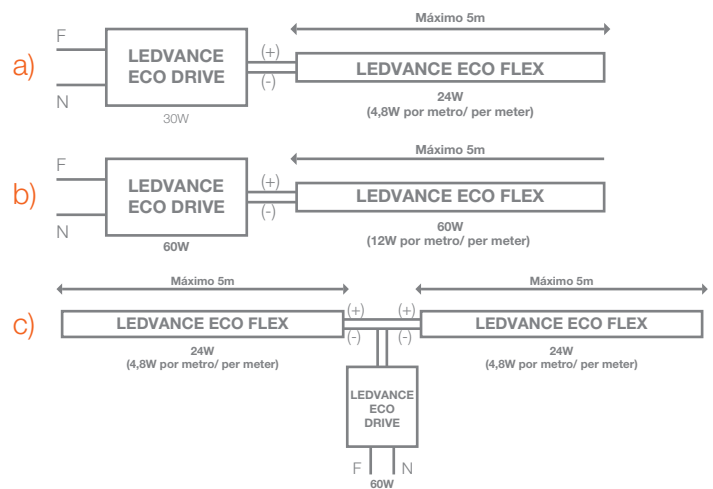
****Nas fitas LED ECO FLEX IP65 é necessário a colocação de end cap no local do corte para garantir o isolamento da mesma.

QUAL A POTÊNCIA TOTAL DE CADA FITA, E QUAL DRIVER DEVO USAR?*

24W para a fita LED de 4,8W/m e driver de 30W
60W para a fita LED de 12W/m e driver de 60W

**Cálculo feito a partir da W por metro x metragem da fita.

3 - QUANTAS FITAS PODEM SER CONECTADAS EM CADA DRIVER?***



***Ao conectar uma nova fita LED, é importante nunca exceder a potência máxima do driver.