

Driver Programmable Dimmable MOSO X6-075M pour luminaires LED jusqu'à 75W - Garantie 5 ans



Codes produits :

Référence: MOSO-75W-PR

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : MOSO-75W-PR
Puissance nominale : 65W
Tension Nominale: 220-240V
Matériaux de construction: Aluminium
Certificats: CE - ENEC 05 - CCC - RoHS
Indice Protection: IP67-Extérieur
Dimensions (mm): 15*4.5*7cm
Facteur de Puissance (PF): 0.95
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -40°C +55°C
Autres Informations: Inside: AC220-240V - Outside: DC31-93V --- 0.3A-1.05Adc
Garantie Ans: 5

Brève description du produit :

Le driver de LED MOSO - gradable et programmable - X6-075M - pour luminaires LED jusqu'à 75W, est prévu pour un fonctionnement de plus de 50 000 heures (13 ans de vie à 10 heures/365 jours). Tension d'entrée universelle / haute gamme : 90 à 305 V AC. Protection contre les surtensions : 5KV ligne à ligne, 10KV ligne à terre. Courant de sortie réglable et programmable (AOC). Gradable 3-en-1 : 0 ~ 10Vdc, PWM, Timer de gradation. Gradable à l'arrêt. Boîtier compact en aluminium avec une parfaite isolation thermique. IP67. Avec fonction de registre "BLACK BOX". 7 étapes de programmation.

Description du produit:

Driver Programmable Dimmable MOSO X6-075M pour luminaires LED jusqu'à 75W - Garantie 5 ans

Les Drivers programmables MOSO sont spécialement conçus pour une fiabilité et une flexibilité maximales dans les applications d'éclairage public LED en extérieur.

Dotés d'un protecteur de surtension, ces drivers sont très durables avec une durée de vie supérieure à 50 000 heures (13 ans pour une utilisation de 10 heures par jour), ce qui permet d'obtenir des performances élevées et constantes des luminaires, même après de multiples impacts indirects de la foudre (protection spéciale pour une utilisation en extérieur).

Le Driver programmable permet de modifier automatiquement la luminosité pour s'adapter intelligemment aux différents scénarios nocturnes requis dans le luminaire. Jusqu'à 7 étapes de programmation différentes sont possibles.

Il permet également de programmer la durée des changements de transition, afin que les lignes d'alimentation et les connecteurs électriques ne souffrent pas lors des changements de puissance ; par exemple, vous pouvez programmer que le démarrage des lignes se fasse progressivement pendant 60 secondes, évitant ainsi les surcharges sur les connecteurs et les lignes électriques.

Avantages :

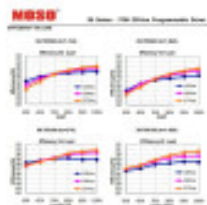
- Tension d'entrée universelle / haute gamme : 90 à 305 V AC.
- Protection contre les surtensions : 5KV ligne à ligne, 10KV ligne à terre.
- L'AOC (courant de sortie réglable) offre une flexibilité totale pour produire différents courants selon les spécifications des différents projets : Gradation 3 en 1 : 0 ~ 10Vdc, PWM, Timer de gradation. Gradable jusqu'à l'arrêt.
- Boîtier compact en aluminium avec une parfaite isolation thermique.
- Excellente protection contre l'eau et la poussière IP67.
- Fonction d'enregistrement "BLACK BOX" intégrée pour un diagnostic facile des défauts.
- Haute qualité de lumière pendant le cycle de vie du driver, car il permet d'augmenter les milliampères du driver et les lumens du luminaire pour adapter la perte de luminosité de la diode à la luminosité réelle que le luminaire doit délivrer tout au long de sa vie utile.
- Spécifications robustes pour la protection contre l'humidité, les vibrations et les températures extrêmes.
- Garantie de 5 ans.

Applications du Driver Programmable Dimmable MOSO X6-075M pour luminaires LED jusqu'à 75W - Garantie 5 ans

- Éclairage public et de rue.
- Éclairage de grandes zones.
- Éclairage des tunnels.
- Éclairage de grande hauteur.

Fiche Technique

Images supplémentaires:

[illegible][illegible][illegible]

SAFETY STAINCAR			
Item Number	Quantity	Description	Unit
1	1	SAFETY STAINCAR	1
2	1	SAFETY STAINCAR	1
3	1	SAFETY STAINCAR	1
4	1	SAFETY STAINCAR	1
5	1	SAFETY STAINCAR	1
6	1	SAFETY STAINCAR	1
7	1	SAFETY STAINCAR	1
8	1	SAFETY STAINCAR	1
9	1	SAFETY STAINCAR	1
10	1	SAFETY STAINCAR	1
11	1	SAFETY STAINCAR	1
12	1	SAFETY STAINCAR	1
13	1	SAFETY STAINCAR	1
14	1	SAFETY STAINCAR	1
15	1	SAFETY STAINCAR	1
16	1	SAFETY STAINCAR	1
17	1	SAFETY STAINCAR	1
18	1	SAFETY STAINCAR	1
19	1	SAFETY STAINCAR	1
20	1	SAFETY STAINCAR	1
21	1	SAFETY STAINCAR	1
22	1	SAFETY STAINCAR	1
23	1	SAFETY STAINCAR	1
24	1	SAFETY STAINCAR	1
25	1	SAFETY STAINCAR	1
26	1	SAFETY STAINCAR	1
27	1	SAFETY STAINCAR	1
28	1	SAFETY STAINCAR	1
29	1	SAFETY STAINCAR	1
30	1	SAFETY STAINCAR	1
31	1	SAFETY STAINCAR	1
32	1	SAFETY STAINCAR	1
33	1	SAFETY STAINCAR	1
34	1	SAFETY STAINCAR	1
35	1	SAFETY STAINCAR	1
36	1	SAFETY STAINCAR	1
37	1	SAFETY STAINCAR	1
38	1	SAFETY STAINCAR	1
39	1	SAFETY STAINCAR	1
40	1	SAFETY STAINCAR	1
41	1	SAFETY STAINCAR	1
42	1	SAFETY STAINCAR	1
43	1	SAFETY STAINCAR	1
44	1	SAFETY STAINCAR	1
45	1	SAFETY STAINCAR	1
46	1	SAFETY STAINCAR	1
47	1	SAFETY STAINCAR	1
48	1	SAFETY STAINCAR	1
49	1	SAFETY STAINCAR	1
50	1	SAFETY STAINCAR	1
51	1	SAFETY STAINCAR	1
52	1	SAFETY STAINCAR	1
53	1	SAFETY STAINCAR	1
54	1	SAFETY STAINCAR	1
55	1	SAFETY STAINCAR	1
56	1	SAFETY STAINCAR	1
57	1	SAFETY STAINCAR	1
58	1	SAFETY STAINCAR	1
59	1	SAFETY STAINCAR	1
60	1	SAFETY STAINCAR	1
61	1	SAFETY STAINCAR	1
62	1	SAFETY STAINCAR	1
63	1	SAFETY STAINCAR	1
64	1	SAFETY STAINCAR	1
65	1	SAFETY STAINCAR	1
66	1	SAFETY STAINCAR	1
67	1	SAFETY STAINCAR	1
68	1	SAFETY STAINCAR	1
69	1	SAFETY STAINCAR	1
70	1	SAFETY STAINCAR	1
71	1	SAFETY STAINCAR	1
72	1	SAFETY STAINCAR	1
73	1	SAFETY STAINCAR	1
74	1	SAFETY STAINCAR	1
75	1	SAFETY STAINCAR	1
76	1	SAFETY STAINCAR	1
77	1	SAFETY STAINCAR	1
78	1	SAFETY STAINCAR	1
79	1	SAFETY STAINCAR	1
80	1	SAFETY STAINCAR	1
81	1	SAFETY STAINCAR	1
82	1	SAFETY STAINCAR	1
83	1	SAFETY STAINCAR	1
84	1	SAFETY STAINCAR	1
85	1	SAFETY STAINCAR	1
86	1	SAFETY STAINCAR	1
87	1	SAFETY STAINCAR	1
88	1	SAFETY STAINCAR	1
89	1	SAFETY STAINCAR	1
90	1	SAFETY STAINCAR	1
91	1	SAFETY STAINCAR	1
92	1	SAFETY STAINCAR	1
93	1	SAFETY STAINCAR	1
94	1	SAFETY STAINCAR	1
95	1	SAFETY STAINCAR	1
96	1	SAFETY STAINCAR	1
97	1	SAFETY STAINCAR	1
98	1	SAFETY STAINCAR	1
99	1	SAFETY STAINCAR	1
100	1	SAFETY STAINCAR	1

