

Lampy ostrzegawcze „Koguty” zgodne z wytycznymi EC



Produkt przeznaczony do montażu np. na pojazdach patrolowych, serwisowych itp.

Lampy ostrzegawcze „Koguty” zgodne z wytycznymi EC

Lampy ostrzegawcze „Koguty” zgodne z wytycznymi EC

e1

- Zgodny z wytycznymi EC - do użytku we wszystkich krajach UE
- Dzięki trzem soczewkom zapewnia doskonały efekt ostrzegawczy, niezależnie od odległości
- Niewielka waga koguta Mini-TriOptic - ca. 780 g
- Dzięki silnemu magnesowi kogut doskonale przylega do powierzchni (zgodnie z niemieckim standardem - do prędkości 250 km/h)
- Antypoślizgowa osłona chroni również przed zarysowaniem powierzchni

Lampy ostrzegawcze „Koguty” zgodne z wytycznymi EC	Nr kat.
TriOptic do montażu na płaskiej powierzchni, 12/24 V, żółty, bez żarówki, numer aprobaty EC: E1 0165	070 170-1
TriOptic do montażu na bolcu, 12/24 V, żółty bez żarówki, numer aprobaty EC: E1 0165	070 171-1
Mini-TriOptic mocowany magnetycznie, 12 V, żółty z żarówką halogenową 55 W, z przewodem spiralnym i wtyczką, numer aprobaty EC: E1 0491	070 175-1
Mini-TriOptic do montażu na płaskiej powierzchni, 12 V, żółty z żarówką halogenową 55 W, numer aprobaty EC: E1 0491	070 173-1
Mini-TriOptic do montażu na bolcu, 12 V, żółty, z żarówką halogenową 55 W, numer aprobaty EC: E1 0491	070 174-1

Akcesoria i części zamienne	Nr kat.
Uszczelka/podkładka do montażu koguta TriOptic na zaokrąglonych dachach	165 260
Wspornik (do przyspawania) do kogutów TriOptic i Mini-TriOptic	165 270-1
Wspornik (z kątem 90°) do kogutów TriOptic i Mini-TriOptic	070 078-24
Żarówka halogenowa „H1” typ 021, 12 V / 55 W	090 202
Żarówka halogenowa „H1” typ 022, 24 V / 70 W	090 213

Dane techniczne

Max. zużycie energii	TriOptic / Mini TriOptic 12 V - 5,0 A
Max. natężenie światła	6600 cd
Skuteczne natężenie światła	330 cd
Waga	TriOptic 1,1 kg / Mini TriOptic 0,78 kg
Współczynnik ochrony IP	TriOptic IP 54 / Mini TriOptic IP 56



TriOptic do montażu na płaskiej powierzchni



TriOptic mocowany magnetycznie



MiniTriOptic mocowana na trzpień

Kogut Ksenonowy Solar Star

- Zgodny z wytycznymi EC - do użytku we wszystkich krajach UE
- Automatyczne wybieranie trybu pracy pomiędzy 12 V, a 24 V
- Niskie zużycie energii
- Brak elementów ruchomych zapewnia długą żywotność lampy
- Możliwość pracy synchronicznej do 4 lamp naraz

Kogut Ksenonowy Solar Star	Nr kat.
Kogut Ksenonowy Solar Star (podwójny błysk) do montażu na płaskiej powierzchni, 12/24 V, żółty, numer aprobaty EC: E2 000015	070 515-1
Kogut Ksenonowy Solar Star (podwójny błysk) mocowany magnetycznie, 12/24 V, żółty, numer aprobaty EC: E2 000015	070 515-11

Akcesoria i części zamienne	Nr kat.
Uchwyt do montażu na rurach	070 517-13

Dane techniczne

Częstotliwość błysku	7 Dżuli
Częstotliwość błysku/migotania	120 bł./min.
Średnie zużycie energii	12 V - 1,4 A
Średnie zużycie energii	24 V - 0,65 A
Waga	0,6 kg
Temperatura pracy	-30°C do +50°C



Kogut Ksenonowy Solar Star mocowany magnetycznie



Solar Star do montażu na płaskiej powierzchni