

ELPARTS

Bedienhinweis Blitz-Kennleuchte





Blitz-Kennleuchte

Befestigung auf Rohr.

Mit Umschalttaste auf der flexiblen Unterlage.

Anleitung zur Nutzung der Funktionen

Ändern des Blinkmusters: Durch Drücken der Umschalttaste.

Hinweise

Beim Ändern der Blinkmuster sollte die Umschalttaste nicht länger als 1 Sekunde lang gedrückt werden.

Blinkmodus		Blitze pro Minute	Leistungsaufnahme
1/2	SIM Einzel-Blinksignal	150/75	28 W
3/4	SIM Doppel-Blinksignal	150/75	
5	SIM Dreifach-Blinksignal	75	
6	SIM Vierfach-Blinksignal	75	
7	ALT Einzel-Blinksignal	150	24 W
8	ALT Doppel-Blinksignal	150	
9/10	Drehend	150/75	14 W



Technische Daten:





Strobe-type Beacon

Fastening on tube.

With Toggle button on the flexible base.

Notes

When changing patterns, the toggle button should not be pressed for more than 1 second.

Function Instruction

Changing flash pattern: By pressing toggle button.

Flash Mode		Flash per Minute	Consumption
1/2	SIM Single Flash	150/75	28 W
3/4	SIM Double Flash	150/75	
5	SIM Triple Flash	75	
6	SIM Quad Flash	75	
7	ALT Single Flash	150	24 W
8	ALT Double Flash	150	
9/10	Rotating	150/75	14 W



Technical data:





Feu à éclats

Fixation sur tube.

Avec touche de commutation sur le support flexible.

Instructions pour l'utilisation des fonctions

Modification du schéma de clignotement :
en appuyant sur la touche de commutation.

Remarques

Lors de la modification du schéma de clignotement, la touche de commutation ne doit pas être actionnée pendant plus de 1 seconde.

Mode de clignotement		Éclats par minute	Puissance absorbée
1/2	Clignotement simple SIM	150/75	28 W
3/4	Clignotement double SIM	150/75	
5	Clignotement triple SIM	75	
6	Clignotement quadruple SIM	75	
7	Clignotement simple ALT	150	24 W
8	Clignotement double ALT	150	
9/10	Rotatif	150/75	14 W



Caractéristiques techniques :





Luce di identificazione lampeggiante

Fissaggio su tubo.

Con tasto di commutazione sul supporto flessibile.

Note

Per modificare il tipo di lampeggio tenere premuto il tasto di commutazione per non più di 1 secondo.

Guida all'uso delle funzioni

Modifica del tipo di lampeggio: premendo il tasto di commutazione.

Modalità di lampeggio		Lampeggi per minuto	Assorbimento di potenza
1/2	Lampeggio singolo SIM	150/75	28 W
3/4	Lampeggio doppio SIM	150/75	
5	Lampeggio triplo SIM	75	
6	Lampeggio quadruplo SIM	75	
7	Lampeggio singolo ALT	150	24 W
8	Lampeggio doppio ALT	150	
9/10	Rotante	150/75	14 W



Dati tecniche





Lámparas de luz intermitente

Fijación en tubo.

Con tecla de conmutación en la base flexible.

Introducción para uso de las funciones

Modifiicar el modelo de intermitencia: presionando la tecla de conmutación.

Indicación

En caso de modificar el modelo de intermitencia no se debería presionar la modelo de intermitencia más de 1 segundo.

Modo intermitente		Destello por minuto	Consumo de energía
1/2	Señal de destello individual SIM	150/75	28 W
3/4	Señal de destello doble SIM	150/75	
5	Señal de destello triple SIM	75	
6	Señal de destello cuádruple SIM	75	
7	Señal de destello individual ALT	150	24 W
8	Señal de destello doble ALT	150	
9/10	Giro	150/75	14 W



Datos técnicos





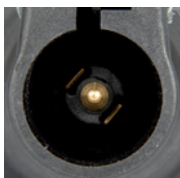
Проблесковый опознавательный фонарь

Крепление на трубе.
С переключателем на гибкой подкладке.

Указания
При изменении настроек мигания переключатель нужно удерживать нажатым не дольше 1 секунды.

Инструкция по использованию функций
Изменение настроек мигания: с помощью переключателя.

Режим мигания		Количество вспышек в минуту	Потребляемая мощность
1/2	SIM Отдельный мигающий сигнал	150/75	28 Вт
3/4	SIM Двойной мигающий сигнал	150/75	
5	SIM Тройной мигающий сигнал	75	
6	SIM Четверной мигающий сигнал	75	
7	ALT Отдельный мигающий сигнал	150	24 Вт
8	ALT Двойной мигающий сигнал	150	
9/10	Вращение	150/75	14 Вт



Технические характеристики





Światło ostrzegawcze

Mocowanie na rurze.

Z przyciskiem przełączającym na elastycznej podkładce.

Instrukcja korzystania z funkcji

Zmiana sekwencji migania: Po naciśnięciu przycisku przełączającego.

Wskazówki

Przy zmianie sekwencji migania przycisk przełączający nie powinien być wciśnięty dłużej niż przez 1 sekundę.

Tryb migania		Liczba błysków na minutę	Pobór mocy
1/2	SIM Pojedynczy sygnał migający	150/75	28 W
3/4	SIM Podwójny sygnał migający	150/75	
5	SIM Potrójny sygnał migający	75	
6	SIM Poczwórnny sygnał migający	75	
7	ALT Pojedynczy sygnał migający	150	24 W
8	ALT Podwójny sygnał migający	150	
9/10	Obracanie się	150/75	14 W



Dane techniczne:













Herth+Buss Fahrzeugteile GmbH & Co. KG
Dieselstraße 2-4 | DE-63150 Heusenstamm

Herth+Buss France S.A.
ZA Portes du Vercors, 270 Rue de La Chau | FR-26300 Chateauneuf sur Isere

Herth+Buss Belgium
Rue de Fisine 9 | BG-5590 Achene

Herth+Buss UK Ltd
Ground Floor, Unit 16, Londonderry Farm
Keynsham Road, Willsbridge, Bristol | UK-BS30 6 EL