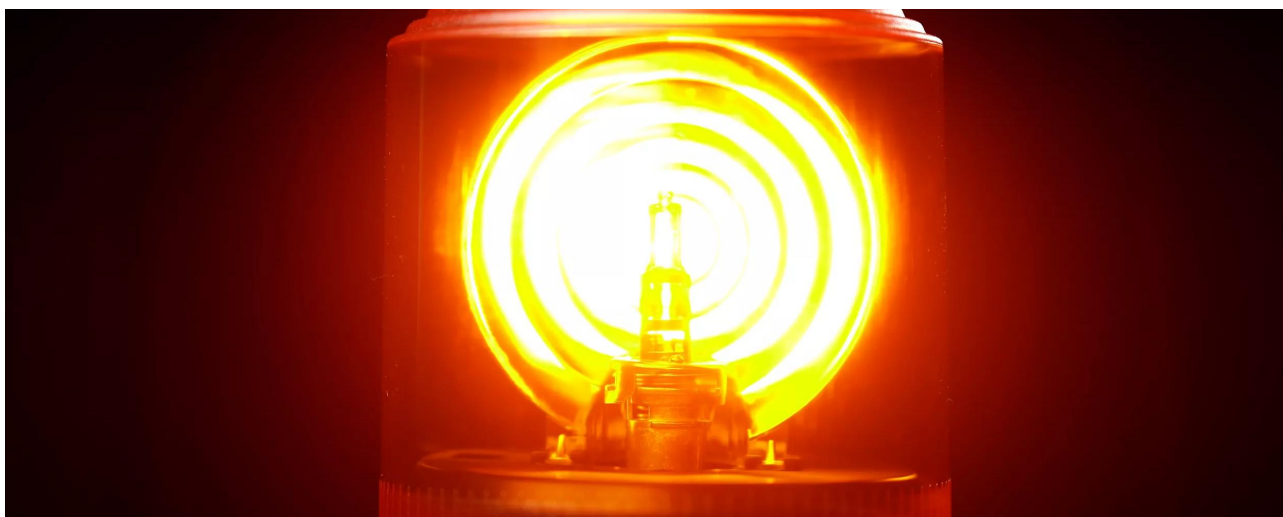


LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT



Obracające się o 360° światło ostrzegawcze

Więcej światła pozwala widzieć dalej i szybciej reagować na przeszkody



Do pojazdów 24 V

Światło ostrzegawcze nadaje się do pojazdów zasilanych napięciem 24 V, a dzięki solidnej i funkcjonalnej konstrukcji oferuje różne możliwości zastosowania i dużą elastyczność.



Protection class: IP65

OSRAM LIGHTsignal HAL został przetestowany w naszym certyfikowanym laboratorium symulacji środowiskowych DIN EN ISO/IEC 17025 pod kątem ekstremalnych wpływów zewnętrznych w zakresie wody, pyłu, ciepła i zimna i zatwierdzony w klasie ochrony IP65.



Homologacja ECE - ECE R65 i ECE R10

Przeprowadzono wymagane testy i certyfikacje oraz przyznano homologację typu ECE1).



Światło zapewnia bezpieczeństwo - zobacz i bądź widoczny z OSRAM

The OSRAM LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT is a 360° rotating yellow beacon light that can be mounted on vehicles with unusual width, length or load, as well as on municipal vehicles, emergency, command and accident relief vehicles to draw attention to an unusual situation on the road or in the working environment. The rotating beacon from OSRAM can be used for better visual recognition, marking and securing of danger spots or special locations. Furthermore, rotating beacons are used in certain facilities, on machines and devices as well as in alarm systems. The rotating beacon from OSRAM is characterized by a high efficiency due to a high-quality H1 halogen lamp with up to 1900 lumens and 2200 Kelvin and thus ensures improved visibility and therefore increased safety for you and others - during the day and at night. Thanks to its non-slip, shock-absorbing rubber base, the warning light from OSRAM is particularly resistant to vibration. At the same time, the fully rubberized base contributes as a seal between the product and the underground. To reduce and prevent dirt from accumulating on the beacon, the OSRAM LIGHTsignal HAL uses a smooth surface on the housing, thus preventing the signal effect from being impaired by dirt. The OSRAM LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT convinces by a high luminosity. With the help of a special texture inside the housing and through the highly polished parabolic reflector, an efficient and effective light output is generated. The beacon is suitable for 24V vehicles and due to the robust and functional design the beacon offers different application possibilities and a high flexibility. The mounting material included in the scope of delivery allows a direct and accurate mounting and thus an immediate use of the beacons. The three-point mounting system allows the beacon to be securely and firmly mounted on the vehicle roof. In addition, the LIGHTsignal HAL beacon light from OSRAM complies with the ECE R10 and R65 directives and is therefore approved for use in road traffic¹⁾ The OSRAM LIGHTsignal has been tested in our DIN EN ISO/IEC 17025 certified environmental simulation laboratory for extreme external influences in terms of water, dust, heat and cold and has been validated with IP protection class IP65.. OSRAM grants 2 years guarantee on this product²⁾Special regulations apply regarding the use and application of rotating beacons. This is regulated in the respective, country-specific road traffic licensing regulations.

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne




Opis produktu	Informacje o produkcie	Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne	
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Oznaczenie produktu	Moc znamionowa	Napięcie nominalne
LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT	Warning and safety lights	RBL101	70 W	24.0 V

Opis produktu	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions	
	Temperatura barwowa	Barwa światła LED	Masa produktu	Długość
LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT	2200 K	bursztynowa	653.00 g	150.0 mm

Opis produktu	Szerokość	Wysokość	Trwałość	Możliwości
			Gwarancja	Technologia
LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT	193.0 mm	193.0 mm	2 years	Halogen

Opis produktu	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	b0745572-705a-4757-8849-0db3e2df7d0c

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LIGHTsignal HAL
	Movie application LIGHTsignal HAL (EN)
	Video OSRAM LIGHTsignal HAL Beacon Light (EN)

Informacje prawne

1) Urządzenie OSRAM LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT zostało zatwierdzone zgodnie z normami ECE i w związku z tym może być instalowane i eksploatowane na drogach publicznych. Oprócz homologacji ECE produktu, należy przestrzegać specjalnych przepisów i praw obowiązujących w poszczególnych krajach. Uwaga: Obowiązują specjalne przepisy dotyczące używania i stosowania obrotowych świateł ostrzegawczych. Jest to uregulowane w odpowiednich, specyficznych dla danego kraju przepisach dotyczących ruchu drogowego. 2) Szczegółowe informacje na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje Wskazówki dotyczące aplikacji: Bardziej szczegółowe informacje na temat zastosowania i grafiki można znaleźć w karcie produktu i instrukcji obsługi.

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.