



EXTRAS SAINT-RAPHAEL

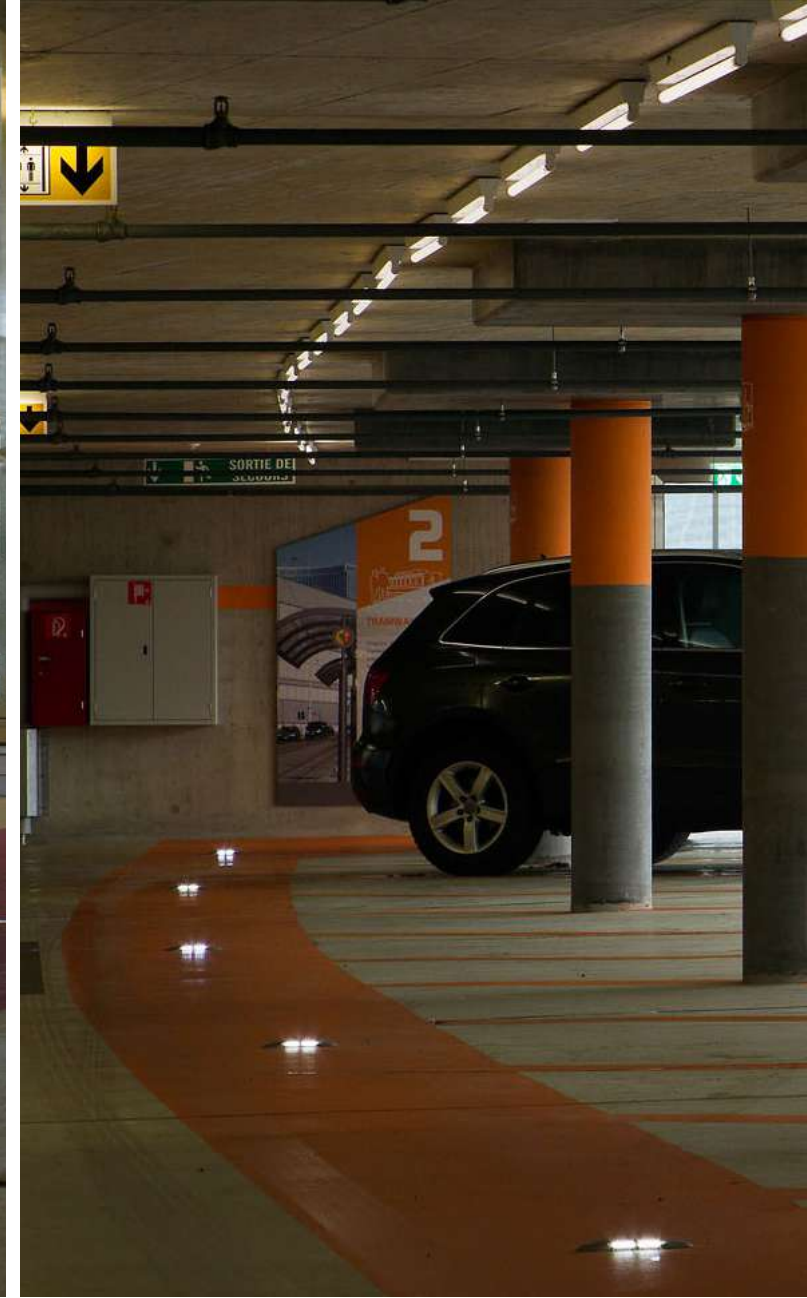
1844

Bodeneinbau

SAINT-RAPHAEL ist eine bidirektionale Notausgangs-Lichtmarkierung für Fußwege insbesondere in Tiefgaragen. Durch das innovative Design kann sie langsam überfahren werden und stellt auch für Fußgänger kein Hindernis dar, womit deren Sicherheit gewährleistet und der Verkehrsfluss gleichwohl aufrechterhalten wird. Dank ihrer Vielseitigkeit kann SAINT-RAPHAEL neben ihrer wesentlichen Rolle

als Lichtmarkierung auf Parkplätzen auch für dekorative oder sicherheitsrelevante Zwecke im öffentlichen Raum eingesetzt werden. Ihr robustes und funktionales Design macht sie zur idealen Wahl für Umgebungen mit hohem Verkehrsaufkommen, während sie gleichzeitig optimale Sichtbarkeit und minimale Auswirkungen auf den Durchgangsverkehr gewährleistet.

Zertifiziert gemäß der europäischen Norm 60598-2-22 für Leuchten für Notbeleuchtungen. Überstand, der ein Hindernis für Zweiräder oder Fußgänger darstellt. Wir empfehlen dauerhaftes Einschalten, um das Hindernis zu kennzeichnen.



Bildnachweise (von links nach rechts):
1/2/3. © Jean-Philippe Humbert - Genf, Schweiz
4. © LEC - Aschaffenburg, Deutschland



MERKMALE

LEUCHTENKÖRPER

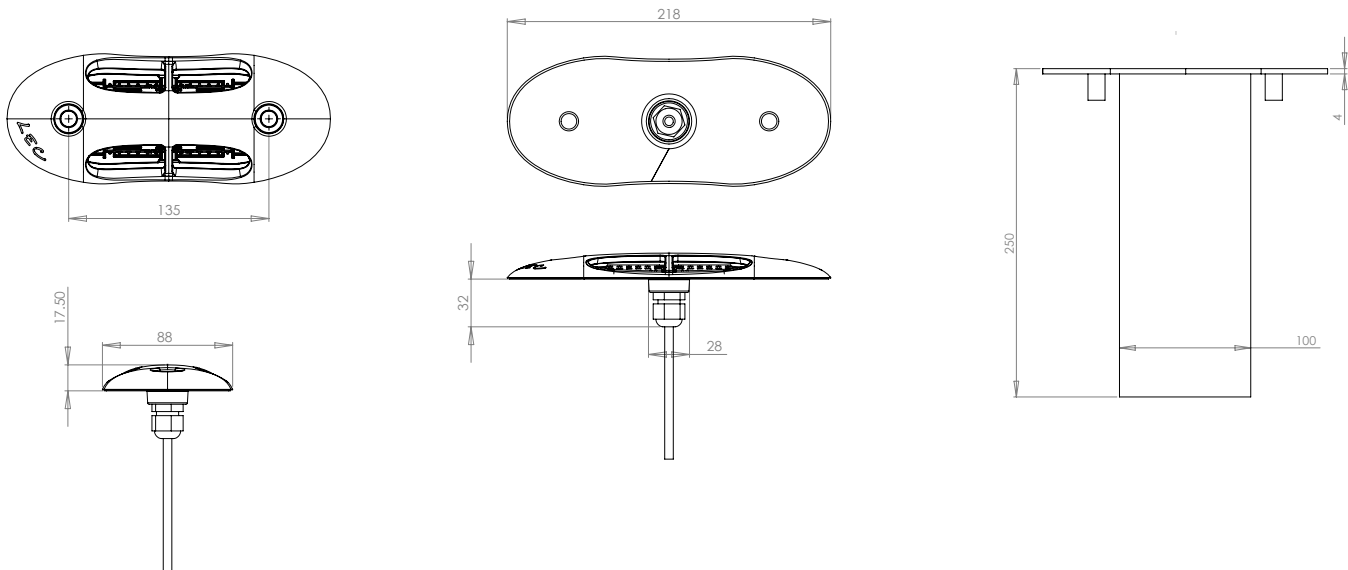
Werkstoffe	Schwarz eloxiertes Aluminium
Schutzart	IP68
Stoßfestigkeit	IK10 60 J
Gewicht	0,36/0,57 kg
Kabellänge	100/200 cm
Merkmale	Paralleler Strahl
Integrierte Stromversorgung	24 V DC + PWM (Klasse III)
Versetzte Stromversorgung in entferntem Gehäuse	230 V AC -> 24 V DC + PWM Mögliche Steuerung: 0/10 V, DMX, DALI, Potentiometer



OPTISCHER BLOCK

Farbtemperatur	2200 K (A), 2700 K (F), 3000 K (E), 4000 K (N), 6000 K (W), Rot (R), Amberfarben (O), Grün (V), Blau (L), Königsblau (K)
LED-Typ	Lichtmarkierungs-LED
Optik	120°. Einzelheiten im Dokument "Photometrische Merkmale"
LED-Anzahl	24
Produktreferenz	1844

ABMESSUNGEN



OPTIONEN

Mit CR1-Brandschutzkabel, Ø 9,2 mm



Einbauplatte für die Installation



KONFIGURATIONSHILFE

Konfigurationsbeispiel: [1844YPS-HL](#)
(mit den unten stehenden Referenzen anpassbar)

1844	Y	PS	H	L
Referenz	Kabel	Lackierung	LED	Farbe
				L Farbe der LEDs
			H Linsenförmige SMD-LEDs	
		Ø Unlackiert		
		PS Sonderlackierung		
Ø Kabelausgang Y Stecker am Kabel CR1 CR1-Kabelausgang				