



PRODUCT-INFO

Module 70 S-reeks

- Halogeen-vervangingsserie
- Langere levensduur en een hoger rendement in vergelijking met halogeen
- Laag gewicht en hoge corrosiebestendigheid dankzij kunststofmateriaal

PRODUCTKENMERKEN

Met de S-serie brengt HELLA nog een model van de bekende Modul 70-serie op de markt. De kwalitatief hoogwaardige, maar betaalbare werkklampen zijn geschikt voor gebruik in een groot aantal toepassingen buiten het wegverkeer. Zij kunnen worden gebruikt voor het upgraden of achteraf ombouwen van vorkheftrucks, vrachtwagens en aanhangwagens, evenals voor landbouwmachines, bouwmachines, gemeentervoertuigen en andere speciale voertuigen. Dankzij hun universele en slanke ontwerp zijn ze de perfecte halogeenvervangers - voertuigen kunnen dus snel en eenvoudig worden omgebouwd naar ledtechnologie.

Vergeleken met halogeenarmaturen hebben de ronde ledwerkklampen een uitstekend lumen/watt-vermogen en dus een hoge efficiëntie. Een ander pluspunt is de lange levensduur, die vooral te danken is aan de doeltreffende oververhittingsbeveiliging: Het efficiënte nieuwe ontwerp van de koelribben zorgt voor een betere warmte-afvoer, terwijl het geïntegreerde thermomanagement de koplampen tussen de + 50 °C en + 85 °C automatisch dimt.

De werkklampen van de S-serie zorgen voor een homogene verlichting met een lichtkleur die lijkt op daglicht. De kleurtemperatuur bedraagt 6500 Kelvin. De behuizing en ook de lens zijn gemaakt van speciale kunststoffen die zeer licht en tegelijkertijd zeer corrosiebestendig zijn.

De werkklampen voldoen aan de hoogste EMC-vereisten en worden in Oostenrijk geproduceerd volgens de nieuwste technologische normen.

TECHNISCHE INFORMATIE



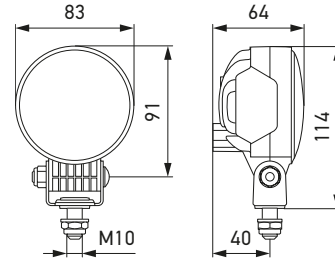
Technische specificaties

Variant	1000	1850
Bedrijfsspanning	Multivolt (9–32 V)	
Nominale spanning	12 V / 24 V	
Stroomverbruik	1,1 A (12 V) 0,6 A (24 V)	1,6 A (12 V) 0,8 A (24 V)
Opgenomen vermogen	12 W	19 W
Lichtopbrengst	1000 lm	1850 lm
Lichtbron	LED	
Kleurtemperatuur	6500 K*	
Materiaal	Behuizing: warmtegeleidende kunststof lens: Kunststof	
Gewicht	228 g	235 g
Temperatuurbereik	- 40 °C tot + 85 °C maximale lichtopbrengst tot + 50 °C verminderde lichtopbrengst tussen de + 50 °C en + 85 °C**	
Beschermingsklasse	IP 6K7, IP 6K9K	
Typegoedkeuring	CE, UKCA, ECE-R10, RCM, ADR / GGVSEB	
EMC-bescherming	CISPR 25	
Bevestiging	Staan en hangend	
Aansluiting	DEUTSCH DT-stekker	
Geproduceerd in	Oostenrijk	

* 5000 K-varianten op aanvraag verkrijgbaar.

** Van + 50 °C tot + 85 °C dimt de werklamp automatisch voor zelfbescherming.


Maatschets



PROGRAMMAOVERZICHT

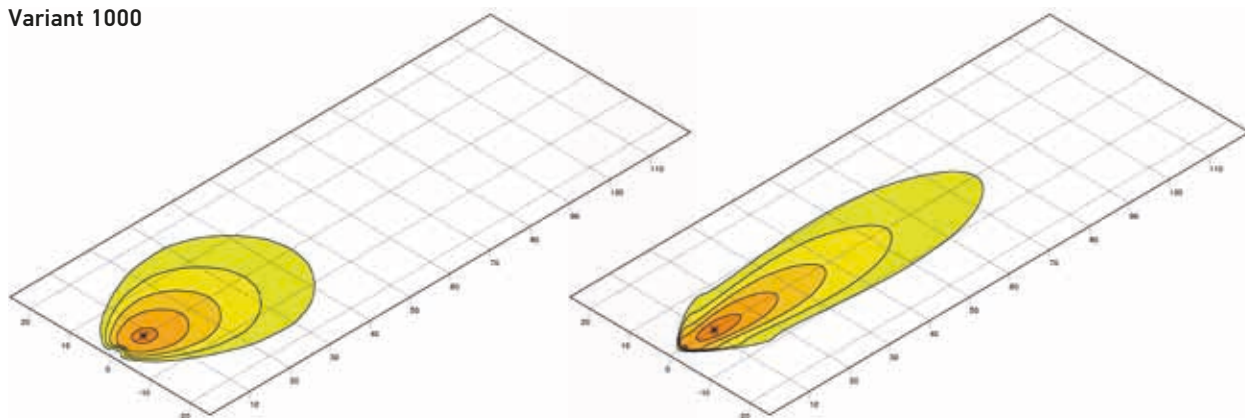
Productfoto	Variant	Verlichting	Artikelnummer
	1000	Breedstraler	1G0 996 776-001
		Verstraler	1G0 996 776-011
	1850	Breedstraler	1G0 996 776-201
		Verstraler	1G0 996 776-211

ACCESSOIRES

Productfoto	Omschrijving	Artikelnummer
	2000 mm kabel met DEUTSCH DT-stekker	8KB 990 299-011

LICHTVERDELING

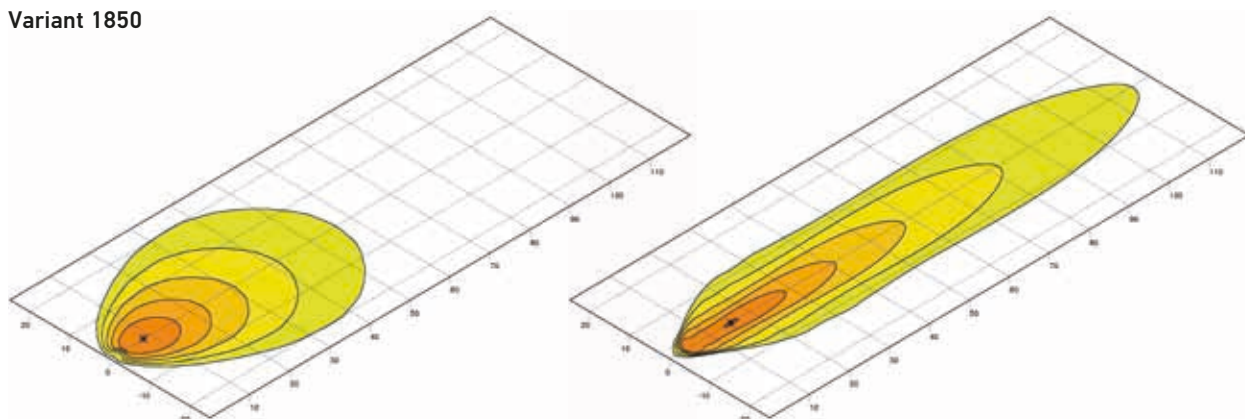
Variant 1000



Breedstraler

Verstraler

Variant 1850



Breedstraler

Verstraler

