

WESEM



Arbeitsscheinwerfer

100 x 100

LKR5FF

*Halogen H3
mit FF Optik*

Ausschalter

zahlreicher Steckerauswahl

Dichtungsklasse IP66, IP67, IP69K

Halogenarbeitsscheinwerfer mit FF Optik, 100 x 100

LKR5FF, Verteilungswinkel 52°x26°

Aufbau und technische Daten

Anwendung

Die Arbeitsscheinwerfer dienen zur Beleuchtung von Flächen um Fahrzeuge, Schlepper und langsamlaufende Maschinen, sowie zum Einsatz an Stellen, wo sie mit Spannung 12V oder 24V versorgt werden können.



Allgemeine Informationen

Haben großer Auswahl den Befestigungsgriffen.

Genauere Informationen

Lichtverteilungswinkel beträgt 52°x26°.

Aufbau

- Metallreflektor
- Kunststoffgehäuse schwarz
- Kunststoffrahmen schwarz (Option mit Griff ausgestattet)
- Glasscheibe
- Montagehalter und Schrauben (Option aus Inox Stahl)
- Glühbirne (Option)

Zusätzliche Vorteile

Optischer Aufbau entworfen in dem freien Felder Technologie verursacht, dass der Scheinwerfer modernes Aussehen sowie bessere Lichtparameter hat.

Glühbirnen

Geeignet für folgende Glühbirnen: H3 12V 55W oder H3 24V 70W

Teile zur einfacheren Montage

Deutsch Gegenstecker DT06-2S 2-Pin - Katalognummer A.07135

Technische Daten

Dichtungsstufe: IP66, IP67, IP69K.

Einbaumethoden

Montage in jeder Position möglich.

Gleichwertig

- Gleichwertig Hella:
- A - 1GA 007 506-451
 - B - 1GA 997 506-601
 - C - 1GA 007 506-101
 - D - 1GA 997 506-631
 - E - 1GA 007 506-651
 - F - 1GA 997 506-021
 - G - 1GA 007 506-547
 - H - 1GA 007 506-001

Katalognummer	Optionen		Dichtungsstufe	IP66, IP69K	IP67, IP69K	Befestigung	Magnethalter	Ausstattung	Glühbirne H3 12V	Glühbirne H3 24V	Griff	Ausschalter	Omega Halter	Kabel 8 m	Stecker	AMP Faston-Stecker	Deutsch DT-Stecker	Gleichwertig	Hella
	Stoßdämpfer	Stoßdämpfer																	
LKR5FF.46540	*	*	*	*	*											*			A
LKR5FF.46541	*	*	*	*	*			*								*			A
LKR5FF.46590	*	*	*	*	*						*					*			
LKR5FF.46542	*	*	*	*	*				*							*			
LKR5FF.46550	*	*	*	*	*						*		*			*			B
LKR5FF.46591	*	*	*	*	*						*	*	*			*			
LKR5FF.46592	*	*	*	*	*			*			*	*	*			*			
LKR5FF.46552	*	*	*	*	*				*		*	*	*			*			C
LKR5FF.46593	*	*	*	*	*				*		*	*	*			*			D
LKR5FF.46560	*	*	*	*	*						*	*	*			*			E
LKR5FF.46570	*	*	*	*	*				*		*	*	*			*			
LKR5FF.46571	*	*	*	*	*				*		*	*	*			*			
LKR5FF.46500	*	*	*	*	*						*	*	*			*			F
LKR5FF.46501	*	*	*	*	*			*			*	*	*			*			G
LKR5FF.46502			*	*	*				*		*	*	*			*			H
LKR5FF.46503			*	*	*				*		*	*	*			*			
LKR5FF.46504			*	*	*			*		*	*	*	*			*			
LKR5FF.46510			*	*	*				*		*	*	*			*			
LKR5FF.46514			*	*	*				*		*	*	*			*			
LKR5FF.46512			*	*	*			*		*	*	*	*			*			
LKR5FF.46515			*	*	*			*		*	*	*	*			*			
LKR5FF.46513			*	*	*			*		*	*	*	*			*			
LKR5FF.46516			*	*	*			*		*	*	*	*			*			
LKR5FF.46511			*	*	*			*		*	*	*	*			*			
LKR5FF.46586			*	*	*			*		*	*	*	*			*			
LKR5FF.46587			*	*	*			*		*	*	*	*			*			
LKR5FF.46588			*	*	*			*		*	*	*	*			*			
LKR5FF.46589			*	*	*			*		*	*	*	*			*			

