

Arbeitsscheinwerfer



NCC® LED-Arbeits-/Rückfahrscheinwerfer A116 mit integrierter 45° Umfeldbeleuchtung

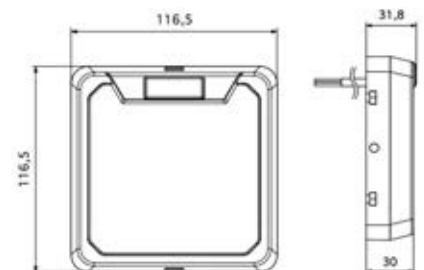
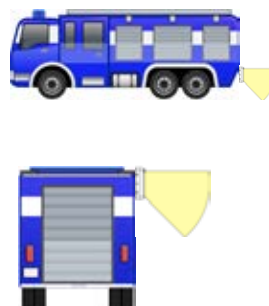


NCC® LED-Arbeitsscheinwerfer A116

Extrem flacher und kompakter LED-Arbeitsscheinwerfer mit einer Einbautiefe von nur 30mm. Dank der platzsparenden Bauform bietet der Scheinwerfer für fast jede Situation die passende Lösung. Neben der stehenden und hängenden Montage kann der Scheinwerfer optional auch rückseitig mit Haltebügel oder direkt an senkrechten Flächen als Umfeldbeleuchtung montiert werden. Ideal für LKW's, Einsatzfahrzeuge und Baumaschinen.

Der Scheinwerfer A116/1000 ist mit 24 Cree LEDs ausgestattet und leistet gemessene 1000 +/- 90 Lumen. Variante A116/500 leistet gemessene 550 +/- 50 Lumen und ist mit 12 Cree LEDs ausgestattet. Die Lichttemperatur beträgt 5600°K. Sowohl der A116/1000 als auch der A116/500 erfüllen die Richtlinie der **ECE R23** und können somit auch als Rückfahrscheinwerfer im Straßenverkehr genutzt werden.

Technische Daten			
Typenbezeichnung	M285		
Abmessungen	117x30	mm	
LEDs u. Typ	12 bzw. 24	Stück	A116/500; A116/1000; Cree
Spannung	12/24	V	
Leistung @ 12V	Arbeitsscheinwerfer 116/500: 8 W Arbeitsscheinwerfer 116/1000: 14 W		
Befestigungspunkte	4	M6	
	1	M10	
Zulassung	ECE R10, ECE R23		
Material Gehäuse	PC		
Material Abschlusscheibe	PC		
Temperaturbereich	-40°C - +80°C		
Stecker	Deutsch DT15-2P oder offene Kabelenden		
Gewicht	116/500: 354 g		
	116/1000: 362 g		
Bezeichnung		Artikelnummer	
LED-Arbeitsscheinwerfer A116/500	A1160500L-R	Stück	
LED-Arbeitsscheinwerfer A116/1000	A1161000L-R	Stück	



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 05-2018