

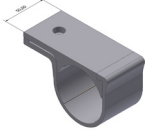








TILLBEHÖR NEW HOLLAND

	BENÄMNING	MODELL		BENÄMNING	MODELL
	Fäste för montage av arbetsbelysning på Ø60mm rör.	Passar alla bågar		LED-arbetsljus 45W, Ingererat positionljus: Vit, Orange & Röd i samma lampa Teoretiska Lumen: 5 220 lm Verkliga Lumen: 4 032 lm Spänning: 12-48v	
KLÄMFÄSTE 20MM Art: 100597-R9005/40 (Lackad svart/matt) Art: 100597-R9005/85 (Lackad svart/blank) Art: 100597-03 (Lackad valfri kulör)			LED ARBETSLJUS Art: 480002		
	Fäste för montage av arbetsbelysning på Ø60mm rör.	Passar alla bågar		LED-arbetsljus 63W Ljusbild: Spot Teoretiska Lumen: 5 040 lm Verkliga Lumen: 3 930 lm Spänning: 12-32v	
KLÄMFÄSTE 50MM Art: 100598-R9005/40 (Lackad svart/matt) Art: 100598-R9005/85 (Lackad svart/blank) Art: 100598-03 (Lackad valfri kulör)			LED ARBETSLJUS Art: 480005		
	LED-ljusramp 210W, 520mm inkl fäste. Ljusbild: Combo. Teoretiska lumen: 12 000 lm Verkliga lumen: 10 614 lm Med integrerat dynamiskt positionsljus	Passar 102930-23		BLIXTLJUSRAMP LED, olika modeller. Trådlös styrning via medföljande fjärrkontroll. Kontakta MittX för mer information	
LED-LJUSRAMP INKL. FÄSTE Art: L1103			BLIXTLJUSRAMP LED Art: Beställningsvara		
	LED-Extraljus Ljusbild: Driving Beam Spänning: 10-35v Lampor: 4st 480042 Teoretiska lumen: 7 200/st Faktiska lumen: 5 800/st 1 lux @ 470 meter Effekt: 78w (12v) 75,6w (24v) Integrerat dynamiskt positionsljus	Passar 111180-23		Skenorna är pulverlackad i RAL 9005/40 (Svart matt) klämfästen pulverlackas i valfri kulör. Passar bågar 1308-1748mm c/c	Passar 102930-23 102930-33 111180-23
LED-LJUSRAMP INKL. FÄSTE Art: L1104			TAKRAMPSFÄSTE CC 1308-1748MM Art: 700090-03 (Lackad)		
	LED-ljusramp 210W, 520mm inkl fäste. Ljusbild: Combo. Teoretiska lumen: 12 000 lm Verkliga lumen: 10 614 lm Med integrerat dynamiskt positionsljus	Passar 111180-23			
EXTRALJUS 7" OZZ INK. FÄSTE Art: EX1405					

*Nattsänkningsfunktion ej möjlig att koppla in