

funzioni luminose:	abbagli.	posizione	abbagli.											
tipo di omologazione:	HR	A	HR											
traffico:		destro / sinistro												
riferimento:	50	-	25											
assorbimento massimo:	27W	3W	27W											
tensione nominale:	12÷24V DC													
tensione ammissibile:	10,5÷30V DC													
corrente a 13,2V:	1,4A	0,2A	1,4A											
corrente a 28V:	0,7A	0,2A	0,7A											
corrente massima:	2A	0,2A	2A											
grado IP:	IP67, IP69K													
temperatura operativa:	-40°C ÷ 80°C													
materiale d'custodia:	alluminio													
materiale delle lenti:	vetro													
resistenza a'corrosione:	ISO 9227, 500h													
resistenza a'vibrazioni:	15,3G 24÷2000Hz													
classe EMC CISPR 25:	III													
connettore integrato:	-													
altro:	protezione	e: - contro il sovrarisca	ldamento											
- contro polarizzazione inversa														

Fanali robusti con design dedicato al settore Trucks.

La tecnologia LED utilizzata come luce di posizione e anabbagliante, garantisce la maggiore efficienza.

Sono disponibili due tacche di riferimento che permettono di impostare l'intervallo ottimale di funzionamento.

Il Fanale soddisfa la direttiva EMC 2004/108/EC.

Non emettono interferenze elettromagnatiche in quanto refrattari alla loro influenza.

Rispettare la polarità richiesta.

Montaggio: a sbalzo o su pannelli verticali della carrozzeria.

Gli elementi del supporto sono in acciao inox.

Possibilità di predisporre il cablaggio con connettori richiesti (su richiesta).



Codice	Riferimento HELLA	Tipo di omologazione	Funzione della luce	abbagli.	posizione	Colore Luce posizione	bianco	arancione	Marchio di riferimento	50	25	Classe di tenuta	IP67	IP69K	involucro esterno	nero	bianco	Equipaggiamento	modulo LED 12V-24V	copertura completa	telaio cromato	telaio nero	telaio rossa	cavo 0,5 m	foro per lo stabilizzatore	Connettori	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5
LUM1.50800	1F8 011 002-001	084		✓	✓		✓			✓			✓	✓		<b>√</b>			✓	✓	✓			✓					
LUM1.50804	1F8 011 002-001	084		✓	✓		✓			✓			✓	✓		✓			✓	✓	✓			✓	✓				
LUM1.50880		084		✓	✓		✓	✓		✓			✓	✓		✓			✓	✓	✓			✓					
LUM1.50881		084		✓	✓		✓	✓		✓			✓	✓		✓			✓	✓		✓		✓					
LUM1.50805	1F8 011 002-001	084		✓	✓		✓			✓			✓	✓		✓			✓	✓		✓		✓					
LUM1.50806	1F8 011 002-001	084		✓	✓		✓			✓			✓	✓		✓			✓	✓		✓		✓	✓				
LUM1.50807		084		✓	✓		✓			✓			✓	✓		✓			✓	✓			✓	✓					
LUM1.50815		084		✓	✓		✓			✓			✓	✓			✓		✓	✓	✓			✓					
LUM1.50850		087		✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓			✓					
LUM1.50853		087		✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓			✓	✓				
LUM1.50854		087		✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓			✓	✓		✓		✓					
LUM1.50855		087		✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓			✓	✓		✓		✓	✓				

versione 01.01 pagina: 270