

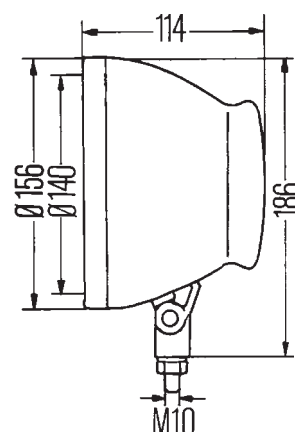
Per un'illuminazione omogenea e maggiore flessibilità

Tecnologia di illuminazione:

Grazie alla speciale configurazione a nido d'ape del riflettore in vetro, il riflettore parabolico consente un'illuminazione omogenea dell'area di lavoro a breve distanza. Come sorgente luminosa si utilizza una lampadina H3 (non inclusa nel kit di fornitura). Il faro da lavoro può essere utilizzato con una tensione di bordo da 12 o 24 V.

Corpo esterno:

Il corpo esterno nero è in gomma flessibile e assorbe particolarmente bene le vibrazioni del veicolo. In questo modo la durata della lampadina si prolunga notevolmente. Per la protezione della lente di vetro, il corpo esterno è dotato di un bordo sporgente di 10 mm sul lato anteriore. Grazie alla particolare flessibilità del corpo esterno è anche possibile montare proiettori standard da 5 3/4" con lampadine H1 o H4. In questo modo il faro da lavoro può anche essere utilizzato come proiettore principale. La maniglia rotonda integrata facilita l'orientamento per un'ottimale luogo di lavoro. Il Proflex Gladiator è adatto sia per il montaggio appeso che per il montaggio ritto. La sigillatura del passaggio cavi viene effettuata attraverso un passacavi.



Proflex Gladiator

Dati tecnici Proflex Gladiator

Tensione nominale (U _N):	12V	24V
Angolo di inclinazione raccomandato:	20°-30°	
Lampadina (non inclusa nel kit di fornitura):	H3	
Sezione del fascio luminoso:	Ø140mm	
Watt:	35-55W	70W
Corpo esterno:	involucro flessibile in gomma	
Grado di protezione:	IP5K4K	

Numeri d'ordine:

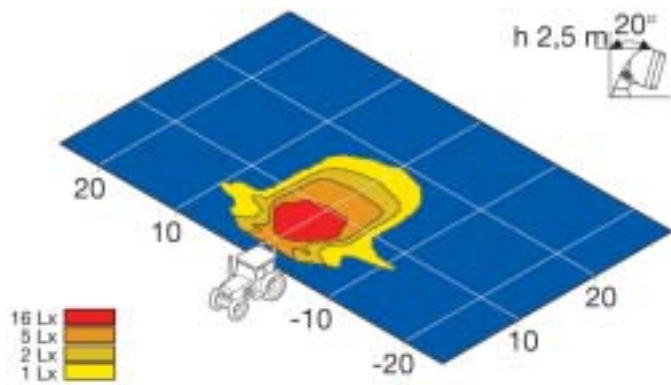
Proflex Gladiator	1G3 003 710-021
--------------------------	------------------------

Accessori e ricambi

Lampadina	12V	55W	8GH 002 090-133
	12V	35W	8GH 002 090-271
	24V	70W	8GH 002 090-251

Proflex Gladiator

Faro da lavoro



Illuminazione del campo esteso 20°