



14755E00

- > Tecnología LED más reciente
- > Intensidad lumínica muy alta
- > Peso bajo
- > La cabeza de la lámpara se puede girar 190°
- > Es posible regular la luz principal en forma continua
- > Larga duración de la batería
- > Control ergonómico monomanual



WebCode L148A

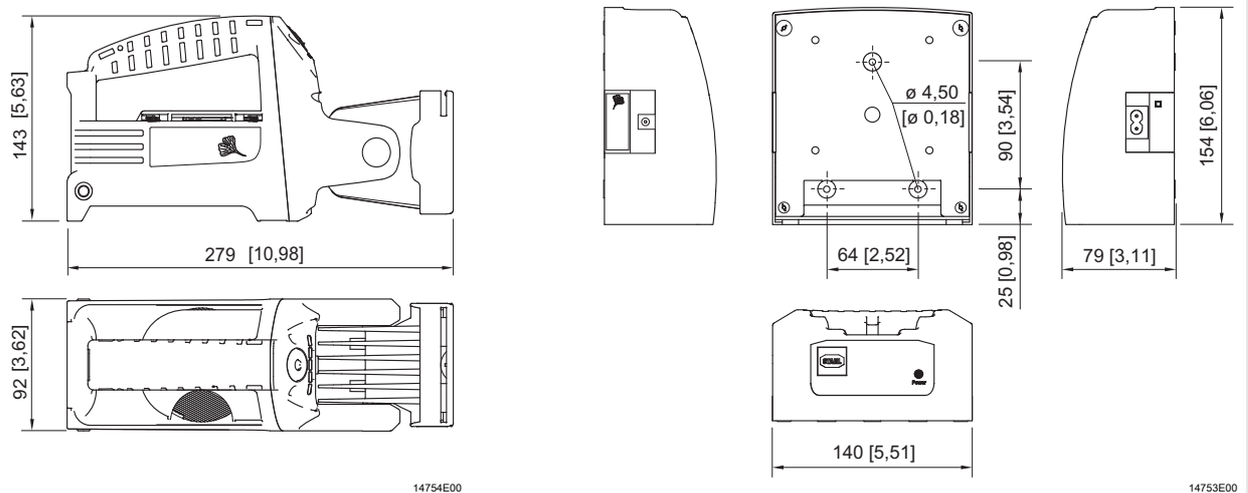
Tabla de selección					
Versión	Descripción	Número de pedido	Nº de art.	PS	Peso kg
 Lámpara de mano con base de carga Serie L148 <small>15752E00</small>	proyector portátil y estación de carga (12 ... 30 V CC y 110 ... 240 V CA, 50 / 60 Hz) en el set de embalaje	L148 / 1111 - 111	225779	64	1,800
 Proyector portátil Serie L148 <small>15753E00</small>	proyector portátil sin estación de carga	L148 / 1111 - 100	225000	64	1,450
 Estación de carga para proyector portátil Serie L148 <small>15754E00</small>	estación de carga (12 ... 30 V CC y 110 ... 240 V CA, 50 / 60 Hz)	6148 / 0000 - 011	209688 ◀	64	0,380
Nota	- proyector portátil incluye vidrio dispersor transparente - estación de carga incluye cable de carga para 110 ... 240 V CA				

Accesorios ver página 329

Datos técnicos

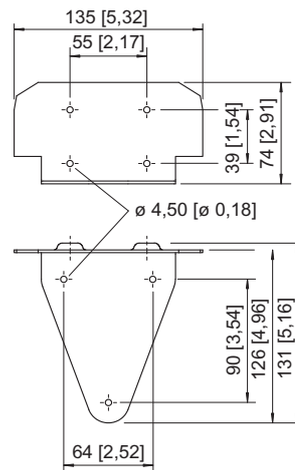
Certificaciones y aprobaciones para vehículos	E1 10 R - 036569
Tipo de protección	IP66 (IEC/EN 60589)
Funciones	Dauerlicht oder Blinklicht des Hauptlichts, Funktion des Hauptlichts stufenlos dimmbar
Pulsador	luz principal ENCENDIDA - luz parásita ENCENDIDA - luz principal INTERMITENTE - APAGADA
Indicación de capacidad	diodos emisores de luz indican la capacidad disponible durante aprox. 5 segundos
Inclinación	hacia delante: 100°, hacia detrás: 90°
Batería	batería de plomo ácido que no requiere mantenimiento, 6 V, 4,5 Ah
Lámparas	luz principal LED: 3 W luz parásita LED: 0,5 W
Temperatura ambiental	-20 ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +50 °C

Esquema de medidas (todas las medidas en mm [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



Proyector portátil

Estación de carga



Esquema de taladro para soporte