

TECHNICAL CHARACTERISTICS | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TORCE TORCHES	R40	R30	R15	R5	R3	T5	Q5
MAGNETIC SWITCH BOTÓN DE ENCENDIDO MAGNÉTICO	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
MECHANICAL SWITCH BOTÓN DE ENCENDIDO MECÁNICO	-	-	-	-	-	✓	-
LIGHT FROM 3 LED LUZ PROCEDENTE DE 3 LED	✓	✓	-	-	-	-	✓
LIGHT FROM 1 LED LUZ PROCEDENTE DE 1 LED	-	-	✓	✓	✓	✓	-
THREE MODES TRES MODOS	✓	✓	-	-	✓	-	-
PROGRESSIVE INTENSITY ADJUSTMENT AJUSTE DE INTENSIDAD PROGRESIVA	-	-	✓	✓	-	-	-
DOUBLE RADIAL SEAL O-RING JUNTA TÓRICA CON SELLADO DE DOBLE RADIAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SEALS SELLADO	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	X2	X2
WATT (W)	20	15	9	5	5	5	15
WIDTH OF THE LIGHT BEAM AMPLITUD DEL HAZ DE LUZ	MAX 75° MIN 12°	MAX 75° MIN 12°	MAX 75° MIN 12°	MAX 75° MIN 12°	9°	9°	10°
BURN-TIME AUTONOMÍA (h)	MAX 2 MIN 5	MAX 2 MIN 5	MAX 14 MIN 24	MAX 2 MIN 24	MAX 2.15 MIN 8	2.2	MAX 8 MIN 0.30
LUMEN (lm)	MAX 2300 MIN 730	MAX 1500 MIN 450	MAX 900 MIN 50	MAX 500 MIN 50	MAX 400 MIN 120	300	MAX 700 MIN 200
KELVIN (°K)	5700~7300	5700~7300	5700~7300	5700~7300	5700~7300	5700~7300	5700~7300