



Cechy charakterystyczne

- Technologia CREE® LED +50,000 godzin żywotności LED
- Technologia Dual Light - dwie diody, jedna o wąskim snopie światła oraz druga świecąca szeroko pod nogi światłem rozproszonym
- Czas działania dla diody głównej (skupionej): 7h dla 200 lm, 15h dla 100 lm oraz 27h dla 60 lm
- Czas działania dla diody rozproszonej: 11h dla 100 lm, 18h dla 40 lm oraz 33h dla 20 lm
- Czas działania dla trybu Dual Light: 205 lm i 7h ciągłej pracy
- Tryby pracy: wysoki/średni/niski dla każdej z diod, tryb dual-light oraz tryb strobo
- Zasięg dla światła skupionego: 401/250/187 m
- Kandełe: 40 256/15 625/8 750 cd
- Ładowanie: 4 godziny
- Wodo i pyłoszczelność
- Średnica głowicy: 53 mm

ATEX do strefy 0:

EX I M1 Ex ia op is I Ma

EX II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga

