

Cumplimiento de las normas ASTM e ISO pertinentes, así como de las especificaciones de Ingeniería Industrial.



LED Luz
Blanca

Intensidad UV
a 38 cm
($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)

COMPLIES WITH
ASTM E3022-2018
Standard

COMPLIES WITH
Rolls-Royce RRES 90061
Specification

COMPLIES WITH
Airbus AITM6-1001
Testing Method

COMPLIES WITH
Pratt & Whitney
Requirements

COMPLIES WITH
The Boeing Co
Requirements

COMPLIES WITH
ISO 3059-12
Standard

COMPLIES WITH
USAF
Requirements

GX SERIES

GX Orion REMOTE	✓	1 500 - 7 000	✓	—	—	—	—	✓	—
GX Orion UV & VH	✓	≈ 7 000	✓	—	✓	✓	—	✓	—
GX Orion UV	—	≈ 4 500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

BB 2.0 SERIES

BB 2.0 Helios	—	≈ 9 000	✓	—	✓	✓	—	✓	✓
BB 2.0 Ikaros	—	≈ 4 000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BB 2.0 Artemis	—	≈ 22 000	✓	—	—	—	—	✓	—

MB 3.0 SERIES

Hercules EX	—	≈ 4 000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MB 3.0 Zeus	✓	≈ 4 500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
MB 3.0 Zeus con Athena	✓	≈ 4 500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
MB 3.0 Hermes	—	≈ 4 500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MB 3.0 Hermes con Athena	—	≈ 4 500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MB 3.0 Selene	✓	≈ 9 000	✓	—	✓	✓	—	✓	—
MB 3.0 Selene con Athena	✓	≈ 9 000	✓	—	✓	✓	—	✓	—
MB 3.0 Atlas	—	≈ 9 000	✓	—	✓	✓	—	✓	✓
MB 3.0 Atlas con Athena	—	≈ 9 000	✓	—	✓	✓	—	✓	✓

UVG3 / UVG5 2.0 SERIES

UVG3 2.0 Spotlight	—	≈ 80 000	✓	—	—	—	—	✓	—
UVG3 2.0 Midlight	—	≈ 9 000	✓	—	✓	✓	—	✓	✓
UVG3 2.0 Floodlight	—	≈ 4 000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UVG5 2.0 Spotlight	✓	≈ 80 000	✓	—	—	—	—	✓	—
UVG5 2.0 Midlight	Opcional	≈ 9 000	✓	—	✓	✓	—	✓	✓
UVG5 2.0 Floodlight	Opcional	≈ 4 000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA: Los modelos anteriores cumplen con las normas ASTM e ISO, así como con las especificaciones industriales indicadas en la tabla anterior, independientemente de la fuente de alimentación (Batería o 230V).