

N300 HALOGEN SD TP



La N300 Halogen SD TP de NORDIC LIGHTS® es una luz de trabajo sólida, compacta sofisticada que incorpora sistemas de amortiguación Superdampening (amortiguación en el interior de la carcasa) o HD. Esta luz de trabajo presenta una configuración de potencia doble con un patrón de iluminación en abanico para evitar la dispersión de la luz en sentido ascendente. La N300 Halogen SD TP se ha diseñado para resistir en condiciones extremas mientras ilumina la zona de trabajo.

No todos los productos están disponibles en todos los mercados. Las especificaciones y diseños van cambiando en función de un proceso de mejora continuo. \nTodos los valores son nominales. Las imágenes no necesariamente muestran el diseño de cada versión y algunas funciones dependen de la versión. El rendimiento lumínico varía en función del color de la lente.

DATOS TÉCNICOS

Potencia teórica en lúmenes 12V, 24V	2900 lm 3500 lm	Bombilla	H3
Potencia operativa en lúmenes 12V, 24V	2200 lm 2800 lm	Consumo de energía	12V: 2 X 55W, 24V: 2 X 70W
Temperatura de color	3200 K	Corriente nominal a	12V=9.2A, 24V=5.4A, 36V=4.0A, 48V=2.8A, 80V=1.4A
Tensión nominal de CC	12 V 24 V 36 V 48 V 80 V	Conector	Built-in Deutsch DT-2 (2-pin), Pigtail Deutsch 2-pin, Grommet, Built-in AMP, Fly Leads
Rango de tensión de entrada de CC	16 V		
	16 - 32 V 28 - 44 V 33 - 68 V 56 - 110 V		
Montaje	Single Bolt M10, Single Bolt M8		
Golpes	60G		
Vibraciones	12Grms 18-600Hz		

Lente **Hardened Glass**

Carcasa **Glass Fibre Reinforced
Polyamide**

Peso **0.5 kg**

Clasificación IP **IP67 (not Grommet)**

Niebla salina **ISO 9227 240H**

Temperaturas de
funcionamiento **-40°C... +85°C**

CONECTORES

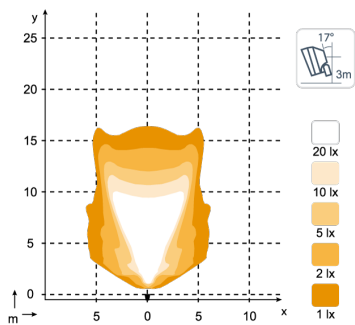


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Superdampening
- Potencia operativa en lúmenes: 2800lm (24V)
- Potencia doble

PATRONES DE ILUMINACIÓN

**N300 Halogen TP
Wide Flood**



ILUSTRACIONES

