

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1302430030](#)
Status: **Active**
Overview: [Wide-Area Lighting Products](#)
Description: Haztex Wide Area LED Work Light, 4 x 20W, with 90o Brad Power Plug

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-130243-002-001 \(PDF\)](#)

General

Product Family	Portable Lighting
Series	130243
Comments	Class 1, Division 2, Groups B, C, and D, Class 1, Division 2, Groups B, C, and D
Exclude SD Check	Yes
NEMA Configuration	N/A
NEMA Rating	NEMA 3R
Outlet	None
Overview	Wide-Area Lighting Products
Product Name	Haztex
Type	Wide Area Lamps
UPC	78172539694

Physical

Cord Length - Primary	N/A
Cord Length - Secondary	N/A
Depth	176.90m (6.960")
Duty	Hazardous
Guard Included	No
Guard Type	N/A
Height	166.50mm (6.555")
Length	706.37mm (27.810")
Material - Globe	Clear Polycarbonate
Material - Guard	Silicone Rubber
Mounting Style	Variable
Packaging Type	Carton
Socket Construction	N/A

Electrical

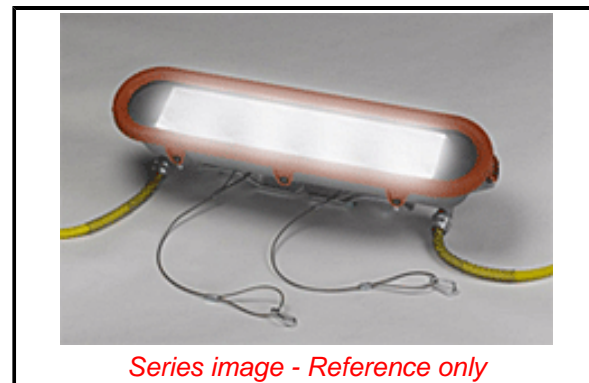
Bulb Type	LED
Lamp Type	20W LED
Lamp Wattage - Maximum	20W x 4
Lumens	5270
On/Off Switch	No
Voltage (Fixture) - Maximum	120V, 277V

Material Info

Engineering Number	1076HZ21L19BPC
--------------------	----------------

Reference - Drawing Numbers

Product Specification	PS-130243-002-001
Sales Drawing	SD-130243-1001



EU ELV

Not Reviewed

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Not Reviewed

Search Parts in this Series

[130243 Series](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А