

## PLED34A

### BRIGHT

- White LED delivers 14 lumens
- Focused lens projects concise spot



### LONG LASTING

- Runs up to 26 hours on one set of batteries
- Momentary switch extends run time
- Twist switch for steady on



### WATER RESISTANT

- Meets IEC 60529 IPX4 requirements
- Great for outdoor use



### DURABLE

- Passes 1-meter drop test
- Non-conductive case
- Shatterproof lens
- Sturdy pocket clip



Powered by Energizer® MAX® AAAA batteries, the Energizer® High Tech LED Pen Light features an ultra slim design that easily fits in shirt pockets and backpacks. The shatterproof polycarbonate lens is globe-style for 360° light projection. In addition, the case is made of non-conductive E-glass, making the light suitable for use in electrical applications.

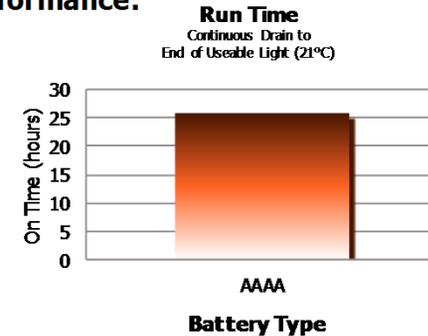


**Before Using Your Flashlight:**  
Please read all instructions and cautionary markings on the package and light

### Product Detail:

<b>Designation:</b>	Energizer High Tech LED Pen Light
<b>Model:</b>	PLED34A
<b>Color:</b>	Black
<b>Power Source:</b>	Three "AAAA"
<b>ANSI/NEDA:</b>	Series 25A
<b>Lamp:</b>	One White LED
<b>Lamp Life (hr):</b>	Lifetime
<b>Lamp Output (lumens):</b>	14
<b>Run Time (h:mm):</b>	26
<b>Beam Distance (m):</b>	16
<b>Peak Beam Intensity (cd):</b>	55
<b>Typical Weight:</b>	40.2 grams (with alkaline batteries)
<b>Dimensions (mm):</b>	160 x 15

### Performance:



Tested according to ANSI/NEMA FL 1 Standards.

### Important Notice

This datasheet contains information specific to products manufactured at the time of its publication  
**Contents herein do not constitute a warranty**  
©Energizer / All Rights Reserved

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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