

ZEXUS LED LIGHT ZX-510 BK (ブラック)

この度は、当社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使い下さい。ご使用前に「安全上の注意」を必ずお読み下さい。また、この「取扱説明書・保証書」は大切に保管して下さい。

安全上の注意

ご使用になる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止する為に守っていただきたい事を説明しています。

警告 この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性がある」と考えられる内容です。

注意 この表示の欄は「傷害を負う可能性、器物損害の可能性があると考えられる内容です。」

このマークは特に気をつけていただきたい「注意」をお願いする内容です。

このマークはしてはいけない「禁止」をお願いする内容です。

このマークは必ず実行していただく「強制」をお願いする内容です。

警告

電池の液が目に入った時は、失明や障害を受ける可能性がある為、すぐに水で洗い流し医師の治療を受けて下さい。

警告

充電式電池をご使用の際には、本来の機能を十分に発揮できない場合がございます。(明るさ・電池寿命等)

使い切った電池は必ず器具から取り出して下さい。ガスが出て破裂する事があります。

注意

本来の機能を発揮する為には、アルカリ電池をご使用下さい。

光を直接目に当てないで下さい。目を痛める原因となる事があります。

保証規定

- 取扱説明書の注意に従った正常な使用状態で故障した場合は、お買い上げ後1年間無料で修理いたします。
- 修理の必要が生じた場合は、製品と本書をお買い上げの販売店または富士灯器(株)へご持参またはご送付下さい。
- 修理品のご持参、お持ち帰りの交通費、またご送付される場合の送料および諸掛かりはおお客様のご負担となります。尚ご送付の場合は適切な梱包の上、紛失防止の為、受け渡しの確認ができる手段(簡易書留や宅配)をご利用下さい。
- 保証期間内で次の場合は有料修理になります。
 - 誤用・乱用および取扱い不注意による故障。
 - 火災・地震・水害および盗難等の災害による故障。
 - 不当な修理や改造および異常電圧に起因する故障。
 - 使用中に生じたキズ等の外観上の変化。
 - 消耗品および付属品の交換。
 - 本書の提示がない場合および必要事項(お買い上げ日、販売店名等)の記入がない場合。

※ この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

【お客様の個人情報のお取り扱いについて】

富士灯器株式会社(以下「当社」)は、お客様よりお知らせいただいた氏名・住所等の個人情報(以下「個人情報」)を下記の通りお取り扱いします。

- 当社は、お客様の個人情報を当社製品のご相談への対応や修理およびその確認等に利用させていただきます。これらの目的の為にご相談内容の記録を残す事があります。なお、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。
- 当社は、お客様の個人情報を適切に管理します。

THIS WARRANTY IS VALID ONLY IN JAPAN

注意

電池を交換する時は、消灯後本体の温度が下がってから行って下さい。

注意

- 電池は⊕⊖の方向を正しく入れて下さい。
- 使用後は必ず消灯して下さい。
- 定期的に点検して下さい。(点灯・液漏れ等)
- 長期間使用しない時は電池を取り出して保管して下さい。

これらの注意を守らないと、液漏れ・発熱・破裂等の原因となります。

使用上の注意

危険 火中に投げないで下さい。

- 電池が消耗した時は必ず新しい電池と交換して下さい。消耗した電池を本体内に放置しておきますと、液漏れ等をおこし故障等の原因になります。
- 幼児の手の届かない所で使用・保管して下さい。(特に交換した古い電池にご注意下さい。)
- 電池を交換する時は必ず新品の電池と交換して下さい。
- 新旧の電池、ブランドの異なる電池の混用はしないで下さい。
- 極端な低温・高温、および湿気やほこりの多い所、また直射日光のあたる所(窓辺、車内等)でのご使用・保管は避けて下さい。本体の変形・変色・電子回路の故障等の原因になります。
- 本体を曲げたり、ひねったりしないで下さい。また落としたり、強いショックを与えないで下さい。
- 分解しないで下さい。
- 先端の鋭利な物で操作しないで下さい。
- お手入れの際は、乾いた柔らかい布をご使用下さい。汚れがひどい場合は中性洗剤をつけた布を固く絞ってお拭き下さい。シンナー、ベンジン等の揮発性溶剤は使用しないで下さい。
- 本品に防水機能はありません。水中での使用はできません。

保証書 本書は保証規定記載内容により、無料修理をお約束するものです。

お買い上げの日から保証期間中に万一故障が発生した場合には、本書を提示の上、お買い上げになった販売店または富士灯器(株)まで修理をご依頼下さい。

※なお、修理のご依頼にかかわる諸掛り(交通費、送料等)は、お客様のご負担となります。

型名: ZX-510 BK	保証期間: 本体お買い上げ日より1年間
お買い上げ日:	年 月 日
お客様名:	
ご住所:	
電話:	
販売店名:	
ご住所:	
電話:	

お客様窓口

製品の機能、操作等に関するご質問にお電話でお答えします。

TEL. 06-6719-0512(代)

受付時間 9:00~17:00
(土・日・祝祭日・年末年始・夏季休暇を除く)

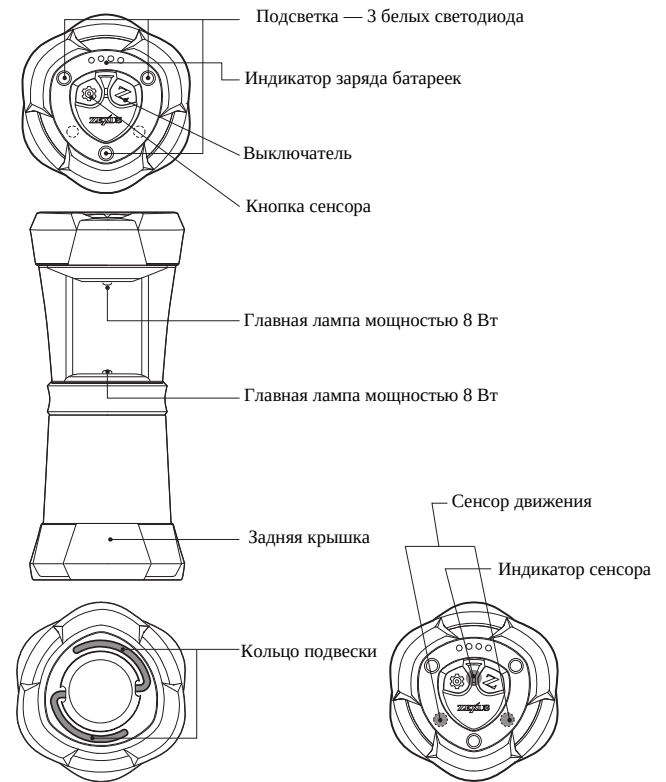
富士灯器株式会社

〒545-0001 大阪市阿倍野区天王寺町北2丁目4番7号
TEL (06) 6719-0512(代) FAX (06) 6714-0496

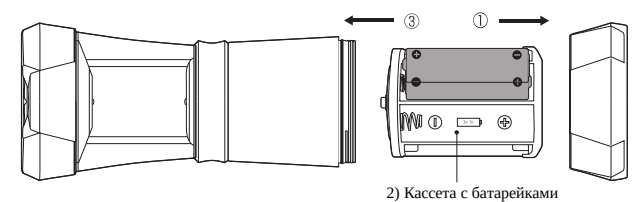
www.zexus.com

FUJI-TOKI CO.,LTD.

УСТРОЙСТВО / ЗАМЕНА БАТАРЕЕК



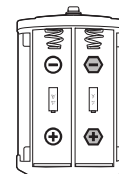
Применяемые батарейки: 3 штуки типа AA
(или 6 штук типа AA)



- Повернуть нижнюю крышку и извлечь кассету с батарейками
- Установить новые батарейки типа AA в кассету (или 6 штук типа AA)
- Установить в гнездо корпуса кассету и закрыть нижнюю крышку

СИСТЕМА С ДВУМЯ НАБОРАМИ БАТАРЕЕК

Светильник ZEXUS может работать с наборами из 3 или 6 батареек. С 6 батарейками светильник работает дольше, хотя может работать с 3 батарейками.



В кассете имеются 2 типа гнезд для установки батареек - круглые или шестиугольные гнезда.

Работа с тремя батарейками

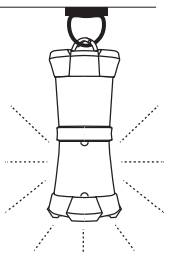
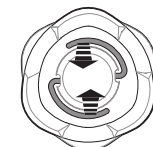
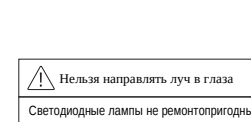
Установить 3 батарейки в круглые гнезда ○ или в шестиугольные гнезда ●

(способы установки комплектов из 3 батареек показаны на рис. справа и слева)

2
Работает
2 наборами
батареек



Светильник можно повесить за кольцо подвески, как показано на рис.



НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК / РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Кнопка сенсора

Кнопка сенсора предназначена для включения датчика движения (сенсор)

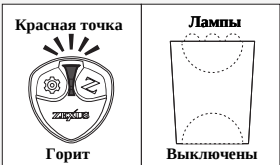


Главная кнопка

Главная кнопка предназначена:
1) для переключения режимов
2) для настройки яркости
3) для включения индикации заряда
4) для блокировки кнопок



Включение режима сенсора



НАЖАТЬ



Срабатывание сенсора



Если ладонь поднести к работающему сенсору, фонарь будет включаться-выключаться

Включение светильника



НАЖАТЬ



Нажатие кнопки сенсора включает сенсор, загорается красная точка внутри кнопки, сенсор переходит в режим ожидания. Настройки яркости светильника сохраняются при включении-выключении светильника с помощью сенсора.



Выключение сенсора



Нажатие главной кнопки или кнопки сенсора выключает сенсор, гаснет красная точка.

Настройки яркости фонарика при таком выключении **не сохраняются**.



УПРАВЛЕНИЕ



Главная кнопка

Главная кнопка переключает режимы работы фонаря:
- ВЫКЛЮЧЕНО → ГЛАВНЫЙ СВЕТ → ПОДСВЕТКА → ВСЕ ЛАМПЫ → ВЫКЛЮЧЕНО (если между нажатиями не более 2 сек)
- если в любом режиме свечения нажать дольше 2 сек главную кнопку, включится регулировка яркости свечения от 100% до 10%
- Если нажать главную кнопку при выключенных лампах, кнопки блокируются



Кнопка сенсора

Кнопка сенсора включает датчик движения:
- нажатие кнопки сенсора при работе любого режима свечения включает датчик движения (сенсор)
- нажатие кнопки сенсора при выключенных лампах включает сенсор, который может включить лампы

СОХРАНЕНИЕ РЕЖИМОВ * Настройки яркости при выключении главной кнопкой не сохраняются.

- Фонарь запоминает режим работы, в котором он работал перед выключением.
- При включении главной кнопкой фонарь включается в предыдущем режиме свечения.

Пример: в режиме «подсветка» нажатие главной кнопки выключает фонарь. Повторное нажатие главной кнопки включает фонарь в режиме «подсветка».

НАСТРОЙКА ЯРКОСТИ

Зажав главную кнопку в любом режиме свечения фонаря, можно плавно и циклично менять яркость свечения от 100 до 10%.



Настроив нужную яркость, можно отпустить главную кнопку — фонарь продолжит работу с этой яркостью.
* При достижении минимальной и максимальной яркости главный светодиод дважды мигнет.



* Настройки яркости при выключении главной кнопкой не сохраняются.

РАБОТА С СЕНСОРОМ

Нажатие кнопки сенсора при работе любого режима свечения включает датчик движения (сенсор).



При включении режима сенсора загорается красная точка внутри кнопки сенсора.



Если ладонь поднести к работающему сенсору, фонарь будет включаться-выключаться

Датчики сенсора

ОШИБКИ СЕНСОРА

- При малой контрастности (черные перчатки) датчик не срабатывает.
- При низком заряде батареек отклик сенсора замедляется.
- Грязь на линзах датчиков сенсора приводит к ложным срабатываниям.
- Яркие лучи солнца могут вызвать ложные срабатывания.
- Инфракрасное излучение создает помехи работе сенсора.

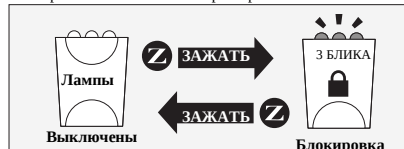
ОТКЛЮЧЕНИЕ СЕНСОРА

При работе сенсора нажатие главной кнопки или кнопки отключает датчики. Индикатор сенсора (красная точка) на кнопке сенсора погаснет.

* Через 60 минут простоя сенсор отключается сам.

БЛОКИРОВКА

Блокировка кнопок полезна при переноске: можно заблокировать кнопки фонаря.



УСТАНОВКА БЛОКА

При выключенных лампах нажать главную кнопку. Главный светодиод мигнет три раза. Кнопки заблокированы.

ОТКЛЮЧЕНИЕ БЛОКИРОВКИ

- При установленной блокировке нажать главную кнопку.
- Главный светодиод мигнет три раза. Кнопки разблокированы.

Если нажать любую кнопку при установленном блоке, лампа мигнет один раз

ХАРАКТЕРИСТИКИ

* Яркость в тестах измерена с точностью 15%

ЛАМПЫ	Один яркий белый светодиод мощностью 8Вт. Три небольших белых светодиода Ø5 мм
ЯРКОСТЬ*	Все лампы: 350 лм. Главный светодиод: 200 лм. Малые светодиоды: 170 лм. Угол излучения: 270°
ПИТАНИЕ	Три или шесть алкалиновых батарейки типа АА (в комплект не входят)
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ **	Около 250 ч (все лампы на 10% яркости). 320 ч один главный светодиод (на 10% яркости). 390 ч - подсветка на 10% яркости. Около 25 ч (все лампы на 100% яркости). 32 ч один главный светодиод (на 100% яркости). 39 ч - подсветка на 100% яркости. ** с шестью батарейками
ГАБАРИТЫ	Приблизительные: ширина 72 x высота 167 x глубина 72 мм масса около 285 г (без батареек)
ГЕРМЕТИЧНОСТЬ	по классу IPX6