

Приборы нового поколения "Автономный переносной световой комплекс ЧС «Дельта»

Москва, Россия, May 10, 2018 /EINPresswire.com/ --
Приборы нового поколения "Автономный переносной световой комплекс ЧС «Дельта» – для эффективного решения рабочих задач!

Автономный переносной световой комплекс ЧС «Дельта» – уникальная инженерная разработка, представляющая собой переносное светодиодное устройство освещения местности. Она востребована в строительстве, геологии, МЧС, ТЭК, ЖКХ, горно-шахтной промышленности, дорожной и полицейской службах. Так же, как и традиционная [световая башня](#), ЧС «Дельта» является незаменимым прибором при проведении спасательных работ в зонах аварий, стихийных бедствий, техногенных катастроф. Устройство применяется и в качестве источника специального авиационного и военного освещения. Его использование целесообразно во время проведения учений/операций внутренними спецслужбами.

Достоинства прибора

Наличие в рабочем арсенале ЧС «Дельта» – это гарантия надежности, безопасности и высокой эффективности. Конструкция обеспечивает приспособлению отменные

ударопрочные характеристики, исключая неожиданную поломку в процессе применения. Мобильный переносной световой комплекс ЧС «Дельта» отлично защищен от негативного воздействия окружающей среды и не требует дорогостоящего обслуживания.

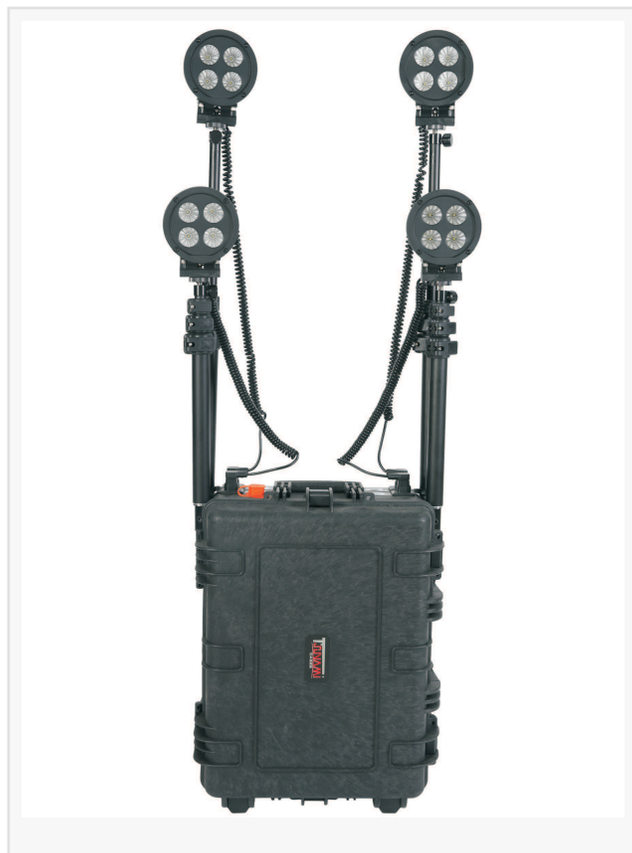
“

Приборы нового поколения "Автономный переносной световой комплекс ЧС «Дельта» – для эффективного решения рабочих задач!”

LED Technology

Автономное освещение с помощью ЧС «Дельта» имеет ряд несомненных достоинств по сравнению с аналогами. Инженеры и технологи компании при разработке прибора применили ряд оригинальных

идей, обеспечивающих ему высокую эффективность работы в самых экстремальных условиях. К основным достоинствам ЧС «Дельта» относятся:



Долговечность. Срок службы LED - ламп, являющихся основными элементами изделия, существенно выше, чем у других источников освещения. Они могут работать до 100000 часов.

Высокое качество света и цветопередачи. LED-лампы позволяют намного четче видеть окружающие предметы. Они излучают свет, предельно близкий к естественному. Вследствие этого работать на объекте можно намного быстрее и эффективнее.

Легкость в применении. Для того, чтобы включить/отключить прибор, не надо обладать специфическими узкопрофильными знаниями. Достаточно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации и придерживаться ее рекомендаций.

Надежность и прочность. LED-лампы имеют высокую степень износостойкости. Это дает возможность использовать их в экстремальных условиях, в том числе в пожароопасной обстановке. Переносное аварийное освещение выдерживает самые тяжелые нагрузки.

Экономичность эксплуатации. По сравнению с другими, менее продуктивными источниками, светодиодные лампы в несколько раз выгоднее в применении. Им не нужно обеспечивать высокое потребление электроэнергии.

Высокая устойчивость к перепадам напряжения и температур. LED-лампы, по сравнению с традиционными источниками света, намного менее требовательны к условиям эксплуатации.

Автономный переносной световой комплекс ЧС «Дельта» имеет несколько вариантов зарядки

сеть напряжением 220 вольт
солнечная батарея
автомобильный

Прибор оборудован интеллектуальным светодиодным дисплеем с индикатором питания.



Он помогает мгновенно определить состояние приспособления. В целом инновационный прибор освещения обеспечивает широкий спектр функций.

Автономный переносной световой комплекс ЧС «Дельта» - наука работает для вас!

Применение: Аварийные ситуации, техническое обслуживание, полиция, спасательные службы МЧС, пожарные, горнодобывающая промышленность , ТЭК . ЖД , военная промышленность , строительные и дорожные организации , геологоразведочные и т.п.

LED Technology
LED Technology
7 (495) 740 89 93
email us here

This press release can be viewed online at: <http://www.einpresswire.com>

Disclaimer: If you have any questions regarding information in this press release please contact the company listed in the press release. Please do not contact EIN Presswire. We will be unable to assist you with your inquiry. EIN Presswire disclaims any content contained in these releases.

© 1995-2018 IPD Group, Inc. All Right Reserved.