

Краткая характеристика переносного фонаря

Светодиодный переносной фонарь с аккумуляторным блоком питания и зарядным устройством.



- Светодиодный фонарь-фара является светотехническим устройством, в котором вместо традиционных ламп накаливания применены светоизлучающие диоды белого света излучения. Фонарь предназначен для длительной непрерывной работы при низких температурах окружающего воздуха (до минус 450 С).
- Отличительными особенностями фонаря является низкое потребление электроэнергии, исключительно высокое время безотказной работы светильника (не менее 50 тыс. часов) и широкий спектр излучения (почти 90 % солнечного спектра).
- Фонарь-фара состоит из ручной поворотной фары и носимого аккумуляторного блока питания.
- Ручная фара соединяется с блоком питания спиральным шнуром длиной в растянутом состоянии 2,5 м.
- С помощью кнопки включения выполняются четыре функции:
 - включение;
 - регулировка силы света;
 - переход в сигнальный (мигающий) режим;
 - выключение.
- Подзарядка аккумуляторного блока производится от сетевого зарядного адаптера.
- Фонарь выдерживает падение с высоты 2 метров, защищен от ультрафиолетового излучения и проникновения вовнутрь воды.
- Переносится фонарь-фара на плечевом ремне.
- Комплект поставки: фонарь-фара, ремень наплечный, паспорт, коробка упаковочная.
- По отдельному заказу: адаптер зарядный сетевой, светофильтр желтый, красный, зеленый.

Инженер по ЧС и МР

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive script.

З.Габдуллин