

Взрывозащищенный шахтный светильник HLE 7 L EN

Зона 1/
Зона 2



HLE 7 L EN



Вставной блок питания

Технические характеристики

HLE 7 L EN

Вид защиты от воспламенения	EEx e ib IIC T4
Типовое удостоверение проверки взрывозащиты	PTB 99 ATEX 2194
Обозначение прибора	⊕ II 2G
Материал корпуса	Полиамид/черный
Выход света	∅ 65 мм, минеральное стекло
Поворотный выключатель	«ВЫКЛ- вспомогательный свет- ВЫКЛ- главный свет» (4 позиции)
Лампа накаливания	3,75 В/ 0,8 / 0,3 А
Вид защиты	IP 54
Допустимая наружная температура	От -20°C до +40°C, от 0°C до +30°C (батарея)
Батарея	Заряжаемая Ni-батарея (3,6 В / 7 ампер-часов)
Срок эксплуатации	Около 8 час.
Присоединяемое напряжение	230 В ± 10%, 50/60 Гц
Класс безопасности	II
Присоединенная мощность	4 ВА
Допустимая наружная температура во время зарядки	От 0°C до + 35°C
Время зарядки	Не более 18 час. – индикация степени заряженности – двухспиральная лампа накаливания – встроенное зарядное устройство
Функции	
Масса	Около 2,0 кг (с батареями)

Данные для заказа

Тип	Объем поставки	Номер заказа
HLE 7L EN	С лампой накаливания, батареей и соединительным проводом	1 1229 000 416

Принадлежности

Тип	Номер заказа
Энергоснабжающий вставной блок, в комплекте	2 1229 456 000
5 ламп накаливания (3,75 В/0,8 А/0,4 А)	2 2035 520 000
Нательный ремень	3 0231 001 011
Головной ремень для шлема согласно стандарту DIN	2 1261 191 000



Размеры в мм

