

# STRION® DS HPL ЛІХТАР НА АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЯХ



Матеріал корпусу	Механічно оброблений авіаційний алюміній 6000 марки з анодованим покриттям.	
Розміри	Довжина: 7,56 дюйма (19,20 см) Основний діаметр: 2,20 дюйма (5,59 см)	Діаметр корпусу: 0,95 дюйма (2,41 см) Вага 6,9 унції (196 грам) з батареєю
Лінза	Некришка полікарбонатна лінза зі стійким до подряпин покриттям. Герметизована за допомогою O-подібного ущільнювального кільця.	
Джерело світла	Технологія C4®LED, стійкість до ударів, строк служби - 50000 годин	
Перемикач	Технологія подвійного перемикачання - Можливість перемикачання режимів потужності від максимального, середнього, мінімального та режиму стробоскопа з використанням незалежно функціонуючого перемикача натискного типу на головній частині ліхтаря або перемикача у задній частині ліхтаря	
	Програмований перемикач TEN-TAP® дозволяє користувачеві вибір однієї з трьох різних програм: 1.) максимальний/середній/мінімальний режим з режимом стробоскопу; 2.) лише максимальний режим з режимом стробоскопу; 3.) максимальний/середній/мінімальний режим без режиму стробоскопу.	
Потужність/час роботи:	Чотири режими освітлення: - Максимальний режим для забезпечення утворення далекосяжного променя з максимальним ступенем освітлення: 700 люмен; радіус дії променя - 420 м; 44000 кандел; час роботи - 1,25 годин - Середній режим потужності для забезпечення інтенсивного променя та більш тривалого часу роботи: 300 люмен; радіус дії променя - 268 м; 18000 кандел; час роботи - 3,25 годин - Мінімальний режим потужності забезпечує створення менш інтенсивного променя та більш тривалого часу роботи: 40 люмен; радіус дії променя - 102 м; 2600 кандел; час роботи - 20 годин - Режим стробоскопу для забезпечення дезорієнтування або подачі сигналів: час роботи - 2,5 годин	
Батарея	Іонно-літєві батареї з вбудованим контролером, 3.75В, мінімальна потужність - 2000мАгод, можливість перезарядження до 1000 разів.	
Зарядка	Адаптер для зарядки з фіксатором, оснащений цифровим контролером зарядки, який запобігає перезарядженню. Зарядка акумулятора здійснюється протягом 3 годин. Світлодіодний індикатор зарядки: Світлодіод, що постійно світиться – зарядка; світлодіод, що мерехтить – зарядку завершено. Стандартний зарядний пристрій або зарядний пристрій типу PiggyBack®	
Характерні особливості	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Програмований перемикач TEN-TAP® дозволяє користувачеві вибір однієї з трьох різних програм</li> <li>• Технологія C4®LED для забезпечення надзвичайної яскравості</li> <li>• Світлодіодний індикатор процесу заряду на зарядці</li> <li>• Компактний блок-фіксатор типу Snap-in з можливістю його встановлення в будь-якому положенні</li> <li>• Ступінь водозахищеності на рівні IPX4; ударостійкість випробувалася при падінні з висоти 2 метри</li> <li>• Серійне виробництво з метою позитивної ідентифікації</li> </ul>	
Дозволи	Більшість моделей відповідають застосовним директивам Європейського співтовариства	
Гарантія	Компанія Streamlight гарантує, що даний виріб не матиме дефектів протягом усього терміну експлуатації за винятком батарей і лампочок, неправильного використання та нормального зносу. Ми відремонтуємо, замінимо або відшкодуємо вартість даного продукту якщо ми визначимо такий виріб бракованим. Ця обмежена довічна гарантія виключає також акумуляторні батареї, зарядні пристрої, перемикачі та електроніку, які мають гарантію на 2 роки з моменту підтверженої покупки. ЦЕ ЄДИНА ГАРАНТІЯ, ПЕРЕДБАЧЕНА АБО УМОВНА, ЩО ВКЛЮЧАЄ БУДЬ-ЯКУ ГАРАНТІЮ ТОВАРНОЇ ЯКОСТІ АБО ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ КОНКРЕТНИХ ЦІЛЕЙ. ВИПАДКОВІ, НЕПРЯМІ ЧИ ОСОБЛИВІ ПОШКОДЖЕННЯ БЕЗПЕРЕЧНО ВІДХИЛЯЮТЬСЯ ЗА ВИНЯТКОМ ВИПАДКІВ КОЛИ ТАКІ ОБМЕЖЕННЯ ЗАБОРОНЕНІ ЗАКОНОМ. Ви можете мати інші певні юридичні права, які змінюються в залежності від юрисдикції.	

Опис	UPC (універсальний товарний код)	№ найменування
Адаптер Strion DS HPL - IEC Type A (120В/100В) змінного струму/12В постійного струму (1)	080926-74811-8	74811
Адаптер Strion DS HPL - IEC Type A (120В/100В) змінного струму/12В постійного струму (2)	080926-74812-5	74812
Адаптер Strion DS HPL - IEC Type C (230В) змінного струму/12В постійного струму (1)	080926-74815-6	74815
Адаптер Strion DS HPL - IEC Type C (230В) змінного струму/12В постійного струму (2)	080926-74816-3	74816
Адаптер Strion DS HPL - IEC Type G (240В) змінного струму/12В постійного струму (1)	080926-74818-7	74818
Адаптер Strion DS HPL - IEC Type A (120В/100В) змінного струму	080926-74813-2	74813
Адаптер Strion DS HPL - IEC Type C (230В) змінного струму	080926-74817-0	74817
Адаптер Strion DS HPL - IEC Type A (120В/100В) змінного струму/12В постійного струму типу PiggyBack	080926-74819-4	74819
Strion DS HPL - 12В постійного струму	080926-74814-9	74814
Strion DS HPL (БЕЗ ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ)	080926-74810-1	74810

Зібрано в США



Найменування	UPC (універсальний товарний код)	№ деталі
DC2 шнур для зарядки постійного струму	080926-22050-8	22050
DC1 шнур для зарядки	080926-22051-5	22051
Шнур для зарядки IEC Type A (120В/100В) змінного струму	080926-22060-7	22060
Шнур для зарядки Type C (230В) змінного струму	080926-22061-4	22061
Шнур для зарядки IEC Type G (240В) змінного струму*	080926-22062-1	22062
Шнур USB A на Micro (звичайний)	080926-22070-6	22070
Розетка монтажна USB Intl змінного струму	080926-22059-1	22059
Адаптер зарядного пристрою	080926-74102-7	74102
Зарядний пристрій типу PiggyBack (шнури та батарея в комплект не входять)	080926-74115-7	74115
Блок зарядки на 6 елементів, 120В змінного струму	080926-74400-4	74400
Блок зарядки на 6 елементів, 230В змінного струму	080926-74600-8	74600
Блок зарядки на 6 елементів, 12В постійного струму	080926-74401-1	74401
Блок батареї (Li-Ion)	080926-74175-1	74175
Планка кріплення	080926-74200-0	74200
Вертикальна рукоятка з планкою - вертикальна передня рукоятка для будь-якої руки з механічно обробленого алюмінію з твердим анодованим покриттям з обладнаною планкою	080926-69114-8	69114
Насадка Червона	080926-75946-6	75946
Насадка Синя	080926-75947-3	75947
Насадка Жовта	080926-75948-0	75948
Насадка Біла	080926-75949-7	75949
Насадка Світиться в темряві	080926-75950-3	75950
Тактичний чохол	080926-88051-1	88051
Нейлоновий чохол	080926-75910-7	75910

\*Не зображено на рисунку