

XPP-5454GC

Dual-Light™ ұстағыш-клипсасы және каскаға арналған бекітпесі бар ұшқын қауіпсіз маңдайлық қолшамы

НАРЫҚТА ҚОЛДАНУ АЯСЫ СИПАТЫ

Зиянды еңбек жағдайлары, өнеркәсіп, автокөлік, құқықтық тәртіпті қорғау, өртке қарсы және авариялық-құтқару қызметі Аталған Dual-Light™ ұстағыш-клипсасы және каскаға арналған бекітпесі бар ұшқын қауіпсіз маңдайлық қолшамның қоректендіруі 3 AAA батареясынан жүзеге асырылады, сETLus, ATEX, IECEx және INMETRO ұшқын қауіпсіздік сертификаттары бар. Бұл қолшам реттелетін еңісі бар көп позициялық бастиекпен, сонымен қатар кіріктірілген ұстағыш-клиппамен және қолдарды босатуға мүмкіндік ететін каскаға арналған бекітпемен жабдықталды. Үстінен орнатылған қос ауыстырып-қосқыштар пайдаланушының тар бағытталған жарықтың жоғары немесе төмен деңгейлі жарықтығын таңдай мүмкіндігін қамтамасыз етеді, ал біздің эксклюзивті Dual-Light технологиясы (қос жарықтың режимі) пайдаланушының максималды қауіпсізді және жарықтандыру әмбебаптылығы үшін тар бағытталған және төгілетін жарықты бірмезетті қосу мүмкіндігін қамтамасыз етеді. Қоректендіру 3 премиум-класс AAA батареямен қамтамасыз етіледі (жиынтықта).

КОРПУСТЫҢ МАТЕРИАЛЫ ӨЛШЕМДЕРІ САЛМАҒЫ ЛИНЗАЛАР ЖАРЫҚТЫҢ КӨЗІ ЖАРЫҚТЫҚ ШЫҒУ ҚОСУ/СӨНДІРУ

Инженерлік-техникалық мақсаттағы полимер – жасыл түсті
Ені: 2,6 дюйм (66 мм) • Биіктігі: 2,1 дюйм (53 мм) • Ұзындығы: 1,8 дюйм (46 мм)
3,4 унция. (97 г) орнатылған батареялармен бірге

Механикалық түйісу зақымдарына тұрақтылыққа ие жабыны бар соққыға төзімді поликарбонат.
CREE® жарықдиоды. Сыртқы соққыларға қарсы тұра алушылық, қызмет ету мерзімі 50 000 сағат

Жарықтықтың жоғары деңгейдегі тар бағытталған жарығы: 115 люмен, жарықтықтың төмен деңгейдегі тар бағытталған жарығы: 60 люмен, жарықтықтың жоғары деңгейдегі төгілетін жарығы: 120 люмен, жарықтықтың төмен деңгейдегі төгілетін жарығы: 60 люмен. Қос жарықтың режимі: 160 люмен

Қос ауыстырып-қосқыш. Жарықтықтың жоғары/төмен деңгейдегі тар бағытталған жарығы, Жарықтықтың жоғары/төмен деңгейдегі төгілетін жарығы, қос жарықтың режимі

Жарықтықтың жоғары деңгейдегі тар бағытталған жарық: 5 сағат, төмен деңгейдегі тар бағытталған жарық: 16,25 сағат. Жарықтықтың жоғары деңгейдегі төгілетін жарық: 5,25 сағат, жарықтықтың төмен деңгейдегі төгілетін жарық: 16,25 сағат. жарықтың режимі: 3,5 сағат

ЗАРЯДТАУСЫЗ ЖҰМЫС ІСТЕУ УАҚЫТЫ

3 AAA сілтілі батарея (жиынтықта)

• сETLus, ATEX және IECEx ұшқын қауіпсіз сертификаттары

• CREE® жарықдиодты технологиясы - жарықдиодтардың қызмет ету мерзімі 50 000 сағаттан астам

• 5 режим: Жарықтықтың жоғары/төмен деңгейдегі тар бағытталған жарығы, Жарықтықтың жоғары/төмен деңгейдегі тар бағытталған жарығы, Жарықтықтың жоғары/төмен деңгейдегі тар бағытталған жарығы, Жарықтықтың жоғары/төмен деңгейдегі төгілетін жарығы және қос жарықтың режимі.

• Тот баспайтын болаттан жасалған кіріктірілген ұстағыш- клипса каскаға арналған бекітпекке бекітіледі (жиынтықта)

• Арақашықтықта жарықтандыруға арналған тар бағытталған жарықтың өткір фокусталған сәулесі

• Масштабты жарықтандыруға арналған төгілетін сәулелінің кең фокусталмаған сәулесі

• Қос жарықтың режимі (бірмезетте тар бағытталған жарықтың және төгілетін жарықтың жарықтығының кез келген деңгейі) максималды әмбебаптылығы үшін.

• Корпус инженерлік-техникалық мақсаттағы полимерден жасалды.

• Үстінде орнатылған қос ауыстырып-қосқыш

• Реттелетін еңісі бар бастиек

• Су өткізбеушілік

• Соққыға төзімді және химиялық әсер етуге тұрақты

• 3 AAA батареялар қарастырылды (жиынтықта)

АККУМУЛЯТОР

СИПАТТАМАЛАР

СТАНДАРТ FL1	РЕЖИМ ДВОЙНОГО СВЕТА	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЯРКОСТИ	НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЯРКОСТИ
	160 ЛЮМЕН	115 ЛЮМЕН	60 ЛЮМЕН
	3 Ч 30 МИН	5 Ч	16 Ч
	94 М	82 М	60 М
	1711 КД	1668 КД	882 КД
	2 М		1 М

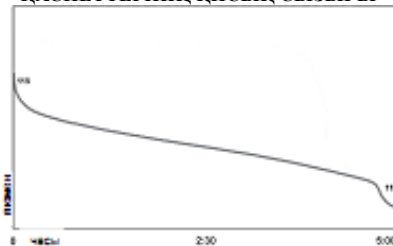
КЕПІЛДІК

Қызмет ету мерзіміне шектеулер бар мерзімсіз кепілілік • Жарықдиодтарға, корпусқа және линзаларға таралады. Қайта зарядталатын батареяларға, зарядтау құрылғыларына ауыстырып-қосқыштарға, электроникаға және қоса берілетін аксессуарларға сатып алуды растай отырып, екі жыл мерзімге кепілдік береді. Аталған кепілдік бір реттік қайта зарядталмайтын батареяларға, сонымен қатар жазатайым оқиғалармен, дұрыс пайдаланбаумен, теріс пайдаланумен, дұрыс орнатпаумен және найзағай разрядынан зақымдаумен туындаған қалыпты тозу мен жарамсыздықтарға таралмайды.

СЕРТИФИКАТТАР



XPP-5454 ҚОЛШАМЫНЫҢ УХКОПАРЖАРЫҒЫНЫҢ ПАЙДАЛАНУШЫЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІНІҢ ҚИСЫҚ СЫЗЫҒЫ



Nightstick 5454 маңдайлық қолшамы		
ID 4008947		
ҰШҚЫН ҚАУІПСІЗ		
КЛАСС I DIV 1 GRPS A-D T3	Ex ia IIC T3 Ga	Intertek ITS 13 ATEX27928X
КЛАСС II және III DIV 1 GRPS E-G T135C	IECEx ETL 13.0045X	-20° C ≤ Tamb ≤ +40° C
КЛАСС I АЙМАҚ 0 AEx ia IIC T3 Ga	1.5V/Cell AA Alkaline	
КЛАСС I АЙМАҚ 0 Ex ia IIC T3 Ga		
II 1 G Ex ia IIC T3 Ga		
CE 0359		
Стандарттарға сәйкес келеді:	Сертификаттар:	
ANSI/UL STD 913, ANSI/UL 60079-0, ANSI/UL 60079-11	CAN/CSA STD C22.2 № 157	
ANSI/ISA 60079-26	CAN/CSA STD C22.2 № 60079-0	
	CAN/CSA STD C22.2 № 60079-11	
	CSA STD C22.2 № 25	