

PIXA 3R PLE78CHR2

Lampada frontale ricaricabile che consente di operare in ambiente esplosivo ATEX, adatta alla visione di prossimità, agli spostamenti e alla visione lontana. 90 lumen.

La lampada frontale PIXA 3R è una lampada ricaricabile, robusta, adatta agli utilizzi frequenti dei professionisti. Grazie alla multifunzione, si adatta a qualsiasi situazione: lavori a distanza manuale, spostamenti e visione lontana. Tecnologia d'illuminazione CONSTANT LIGHTING: le prestazioni d'illuminazione non diminuiscono proporzionalmente alla scarica della batteria. Risponde ai requisiti della certificazione ATEX zona 2/22 (II 3 GD Ex ic IIB T4 Gc IIIC T135° C Dc) per il lavoro in un ambiente in cui esiste un rischio di esplosione.



90 lm	90 m	11 h 30
LUMINOSITÀ MASSIMA	DISTANZA MASSIMA	AUTONOMIA MASSIMA

PIXA 3 PLE78CHB2

Lampada frontale adatta alla visione di prossimità, agli spostamenti e alla visione lontana. Disponibile in versione ATEX o HAZLOC. 100 lumen.

La lampada frontale PIXA 3 è una lampada robusta e polivalente. Grazie alla multifunzione, si adatta a qualsiasi situazione: lavori a distanza manuale, spostamenti e visione lontana. Tecnologia d'illuminazione CONSTANT LIGHTING: le prestazioni d'illuminazione non diminuiscono proporzionalmente alla scarica delle pile. Disponibile in due versioni: Zona ATEX 2/22 (II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc, IIIC T135° C Dc) o HAZLOC (Classe I Div 2 Gruppi C, D e Classe II Div 2 Gruppo G, T4).



	100 lm	90 m	26 h
	LUMINOSITÀ MASSIMA	DISTANZA MASSIMA	AUTONOMIA MASSIMA

PIXA 2 PLE78BHB2

Lampada frontale adatta alla visione di prossimità e agli spostamenti. Disponibile in versione ATEX o HAZLOC. 80 lumen.

La lampada frontale PIXA 2 è una lampada robusta che garantisce un'illuminazione per lavorare comodamente a distanza manuale e spostarsi in piena sicurezza. Tecnologia d'illuminazione CONSTANT LIGHTING: le prestazioni d'illuminazione non diminuiscono proporzionalmente alla scarica delle pile. Disponibile in due versioni: Zona ATEX 2/22 (II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc, IIIC T135° C Dc) o HAZLOC (Classe I Div 2 Gruppi C, D e Classe II Div 2 Gruppo G, T4).



	80 lm	55 m	26 h
	LUMINOSITÀ MASSIMA	DISTANZA MASSIMA	AUTONOMIA MASSIMA

PIXA 1 PLE78AHB2

Lampada frontale adatta alla visione di prossimità. Disponibile in versione ATEX o HAZLOC. 60 lumen.

La lampada frontale PIXA 1 è una lampada robusta che garantisce un'illuminazione per lavorare comodamente a distanza manuale. Tecnologia d'illuminazione CONSTANT LIGHTING: le prestazioni d'illuminazione non diminuiscono proporzionalmente alla scarica delle pile. Disponibile in due versioni: Zona ATEX 2/22 (II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc, IIIC T135° C Dc) o HAZLOC (Classe I Div 2 Gruppi C, D e Classe II Div 2 Gruppo G, T4).



	60 lm	15 m	16 h
	LUMINOSITÀ MASSIMA	DISTANZA MASSIMA	AUTONOMIA MASSIMA

Tipo	Codice	Certificazioni	Illuminazione costante	Modalità d'illuminazione	Luminosità massima lm	Distanza massima m	Autonomia massima h	Peso g
PIXA 3R	PLE78CHR2	CE ATEX zone 2/22 II 3 GD Ex ic IIB T4 Gc IIIC T135° C Dc Ambient temperature: -30° C to +40° C UKCA	•	Impostazione STANDARD				145
				Lavori a distanza manuale	20	15	11,5	
				Spostamento	55	45	5 h	
				Visione lontana	90	90	3,5	
				Riserva	10 lm per 1,5 h			
				Impostazione MAX AUTONOMY				
				Lavori a distanza manuale	20	15	11,5	
				Spostamento	20	30	11,5	
				Visione lontana	20	50	11,5	
				Riserva	10 lm per 1,5 h			
				Impostazione MAX POWER				
				Lavori a distanza manuale	90	25	3 h	
Spostamento	90	55	3 h					
Visione lontana	90	90	3,5					
Riserva	10 lm per 1,5 h							
PIXA 3	PLE78CHB2	CE ATEX zone 2/22 II 3 G Ex nA ic IIB T4 Gc, II 3 D Ex tc IIIC T135° C Dc Ambient temperature: -30° C to +40° C UKCA *	•	Lavori a distanza manuale	20	15	26	160
				Spostamento	60	45	6,5	
				Visione lontana	100	90	3,5	
				Riserva	10 lm per 13 h			
PIXA 2	PLE78BHB2	CE ATEX zone 2/22 II 3 G Ex nA ic IIB T4 Gc, II 3 D Ex tc IIIC T135° C Dc Ambient temperature: -30° C to +40° C UKCA *	•	Lavori a distanza manuale	20	25	26	160
				Spostamento	80	55	3,5	
				Riserva	10 lm per 13 h			
PIXA 1	PLE78AHB2	CE ATEX zone 2/22 II 3 G Ex nA ic IIB T4 Gc, II 3 D Ex tc IIIC T135° C Dc Ambient temperature: -30° C to +40° C UKCA *	•	Lavori a distanza manuale	20	10	16	160
				Spostamento	60	15	3,5	
				Riserva	10 lm per 6,5 h			

* Certificazioni garantite solo con pile alcaline

ACCESSORI

PIXADAPT	PLE99ACA	20 g
RUBBER	PLE073BA00	-
Batteria ricaricabile per PIXA 3R	PLE073AA00	37 g
POCHE PIXA & SWIFT RL PRO	PLE000BA00	44 g



ARIA 2R PLE071AA00

Lampada frontale compatta ricaricabile, robusta e impermeabile, adatta alla visione di prossimità e agli spostamenti. 600 lumen.

Con 600 lumen, la lampada compatta ricaricabile ARIA 2R è stata appositamente progettata per gli utilizzi dei professionisti della manutenzione e delle attività artigianali. Robusta, resiste agli urti e alle cadute, è anche impermeabile all'acqua e alla polvere. Di facile utilizzo, dispone di un singolo pulsante per accedere a tutte le funzionalità della lampada. Il fascio luminoso ampio e omogeneo garantisce un'illuminazione di prossimità confortevole e il fascio luminoso misto consente di spostarsi con la massima sicurezza. Pratica, può essere portata sulla testa, intorno al collo e su qualsiasi tipo di casco, grazie agli attacchi disponibili come accessori. Fornita con la batteria ricaricabile CORE, ARIA 2R è anche compatibile con tre pile, grazie alla costruzione HYBRID CONCEPT.



600 lm
LUMINOSITÀ
MASSIMA



115 m
DISTANZA
MASSIMA



100 h
AUTONOMIA
MASSIMA

ARIA 1R PLE069CA00

Lampada frontale compatta ricaricabile, robusta e impermeabile, adatta alla visione di prossimità. 450 lumen.

Con 450 lumen, la lampada compatta ricaricabile ARIA 1R è stata progettata per gli utilizzi dei professionisti della manutenzione e delle attività artigianali. Robusta, resiste agli urti e alle cadute. È anche impermeabile all'acqua e alla polvere. Di facile utilizzo, dispone di un singolo pulsante per accedere a tutte le funzionalità della lampada. Il fascio luminoso ampio e omogeneo garantisce una visione di prossimità confortevole. Pratica, può essere portata sulla testa, intorno al collo e su qualsiasi tipo di casco, grazie agli attacchi disponibili come accessori. Fornita con la batteria ricaricabile CORE, ARIA 1R è anche compatibile con tre pile, grazie alla costruzione HYBRID CONCEPT.



450 lm
LUMINOSITÀ
MASSIMA



75 m
DISTANZA
MASSIMA



110 h
AUTONOMIA
MASSIMA

ARIA 2 PLE070AA00

Lampada frontale compatta, robusta e impermeabile, adatta alla visione di prossimità e agli spostamenti. 450 lumen.

Con 450 lumen, la lampada frontale compatta ARIA 2 è stata progettata per gli utilizzi dei professionisti della manutenzione e delle attività artigianali. Robusta, resiste agli urti e alle cadute. È anche impermeabile all'acqua e alla polvere. Di facile utilizzo, dispone di un singolo pulsante per accedere a tutte le funzionalità della lampada. Il fascio luminoso ampio e omogeneo garantisce un'illuminazione di prossimità confortevole e il fascio luminoso misto consente di spostarsi con la massima sicurezza. Pratica, può essere portata sulla testa, intorno al collo e su qualsiasi tipo di casco, grazie agli attacchi disponibili come accessori. Fornita con tre pile, ARIA 2 è anche compatibile con la batteria ricaricabile CORE, grazie alla costruzione HYBRID CONCEPT. Disponibile in versione nera con illuminazione rossa/verde/blu.



450 lm
LUMINOSITÀ
MASSIMA



100 m
DISTANZA
MASSIMA



100 h
AUTONOMIA
MASSIMA

ARIA 1 PLE069AA00

Lampada frontale compatta, robusta e impermeabile, adatta alla visione di prossimità. 350 lumen.

Con 350 lumen, la lampada frontale compatta ARIA 1 è stata progettata per gli utilizzi dei professionisti della manutenzione e delle attività artigianali. Robusta, resiste agli urti e alle cadute. È anche impermeabile all'acqua e alla polvere. Di facile utilizzo, dispone di un singolo pulsante per accedere a tutte le funzionalità della lampada. Il fascio luminoso ampio e omogeneo garantisce una visione di prossimità confortevole. Pratica, può essere portata sulla testa, intorno al collo e su qualsiasi tipo di casco, grazie agli attacchi disponibili come accessori. Fornita con tre pile, ARIA 1 è anche compatibile con la batteria ricaricabile CORE, grazie alla costruzione HYBRID CONCEPT. Disponibile in versione nera con illuminazione rossa/verde/blu.



350 lm
LUMINOSITÀ
MASSIMA



70 m
DISTANZA
MASSIMA



110 h
AUTONOMIA
MASSIMA

Tipo	Codice	Certificazioni	Colore luce	Modalità d'illuminazione	Luminosità massima lm	Distanza massima m	Autonomia massima h	Peso g
ARIA 2R	PLE071AA00	CE UKCA	Bianca	Prossimità	7	10	100	95
				Spostamento	100	60	7	
				Visione lontana	600	115	2	
				Riserva	2 h			
ARIA 1R	PLE069CA00	CE UKCA	Bianca	Prossimità	7	10	100	94
				Spostamento	100	45	7	
				Visione lontana	450	75	2	
				Riserva	2 h			
ARIA 2	PLE070AA00	CE UKCA	Bianca	Prossimità	7	10	100	105
				Spostamento	100	60	10	
				Visione lontana	450	100	2	
				Riserva	20 h			
ARIA 1	PLE069AA00	CE UKCA	Bianca	Prossimità	7	10	110	105
				Spostamento	100	45	12	
				Visione lontana	350	70	2	
				Riserva	20 h			

ACCESSORI

CORE	PLE99ACA	23 g
SLOT ADAPT	PLE073BA00	11 g
HELMET ADAPT	PLE073AA00	22 g
UNI ADAPT	PLE000BA00	10 g
Fascia elastica di ricambio per ARIA	PLE068AA01	24 g
SHELL L	PLE93990	41 g



PLE99ACA
CORE



PLE073BA00
SLOT ADAPT



PLE073AA00
HELMET ADAPT



PLE000BA00
UNI ADAPT



PLE068AA01
FASCIA ELASTICA



PLE93990
SHELL L