

### 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	•	<b>Impostazione STANDARD</b>				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			
				<b>Impostazione MAX AUTONOMY</b>				
				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			
				<b>Impostazione MAX POWER</b>				
				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

