

Lampes frontales compactes et robustes

PIXA 1

Lampe frontale avec faisceau large et homogène, adaptée au travail à portée de mains

	Faisceau large et homogène, adapté au travail à portée de mains
Éclairage constant :	oui
Distance et autonomie :	15 m pendant 12 h
Quantité de lumière :	25 lumens
Distance (ANSI/NEMA FL1) :	17 m
Autonomie (ANSI/NEMA FL1) :	20h30
Quantité de lumière (ANSI/NEMA FL1) :	30 lumens

PIXA 2

Lampe frontale avec faisceau mixte adaptée au travail à portée de mains et aux déplacements

	Faisceau mixte offrant une base large et homogène, adapté au travail à portée de main	Faisceau mixte offrant une composante focalisée, adapté aux déplacements
Éclairage constant :	oui	oui
Distance et autonomie :	20 m -> 12 h	30 m & > = 6 h
Quantités de lumière :	30 lumens	40 lumens
Distance (ANSI/NEMA FL1) :	30 m	40 m
Autonomie (ANSI/NEMA FL1) :	39 h 20	18 h 10
Quantités de lumière (ANSI/NEMA FL1) :	36 lumens	62 lumens

PIXA 3

Lampe frontale multifaisceaux adaptée au travail à portée de mains, aux déplacements et à la vision lointaine

	Faisceau large et homogène, adapté au travail à portée de mains	Faisceau mixte offrant une composante focalisée, adapté aux déplacements	Faisceau très focalisé, adapté à la vision lointaine
Éclairage constant :	Oui	Oui	Oui
Distance et autonomie :	15 m pendant 12 h	30 m pendant 6 h	55 m pendant 3 h
Quantité de lumière :	30 lumens	40 lumens	50 lumens
Distance (ANSI/NEMA FL1) :	17 m	40 m	78 m
Autonomie (ANSI/NEMA FL1) :	24 h	21 h	4 h 10
Quantité de lumière (ANSI/NEMA FL1) :	35 lumens	45 lumens	60 lumens

Performances d'éclairage lampes frontales



PIXA 3R

Lampe frontale multifaisceaux rechargeable aux performances paramétrables

	Référentiel Petzl	Référentiel Petzl		Référentiel ANSI/NEMA FL1	
	Distance et autonomie	Quantité de lumière	Distance	Autonomie	Quantité de lumière
Paramétrage 'STANDARD'					
Faisceau adapté aux travaux à portée de main	15 m pendant 12 h	25 lumens	16 m	14 h	27 lumens
Faisceau adapté aux déplacements	35 m pendant 6 h	35 lumens	36 m	6 h 30	40 lumens
Faisceau adapté à la vision lointaine	75 m pendant 3 h	50 lumens	77 m	3 h	60 lumens
Paramétrage 'MAX AUTONOMY'					
Faisceau adapté aux travaux à portée de main	15 m pendant 12 h	25 lumens	16 m	14 h	27 lumens
Faisceau adapté aux déplacements	25 m pendant 12 h	25 lumens	26 m	14 h	27 lumens
Faisceau adapté à la vision lointaine	40 m pendant 12 h	25 lumens	43 m	14 h	27 lumens
Paramétrage 'MAX POWER'					
Faisceau adapté aux travaux à portée de main	25 m pendant 3 h	50 lumens	26 m	3 h	60 lumens
Faisceau adapté aux déplacements	45 m pendant 3 h	50 lumens	47 m	3 h	60 lumens
Faisceau adapté à la vision lointaine	75 m pendant 3 h	50 lumens	77 m	3 h	60 lumens

Lampe frontale ultra-compacte

$\textbf{ZIPKA}^{\circledR}$

Lampe frontale ultra-compacte à enrouleur avec faisceau large pour le travail à portée de mains

	Faisceau large, adapté au travail à portée de mains
Éclairage constant :	Oui
Distance et autonomie :	13 m pendant 12 h
Quantité de lumière :	17 lumens
Distance (ANSI/NEMA FL1) :	15 m
Autonomie (ANSI/NEMA FL1) :	13h30
Quantité de lumière (ANSI/NEMA FL1) :	21 lumens



Lampes frontales double éclairage

DUO ATEX LED 5

Lampe frontale antidéflagrante étanche double foyer : 1 Led de puissance / 5 Leds

	Led 1 W faisceau focalisé	5 Leds faisceau large
Eclairage constant :	oui	oui
Distance et autonomie :	50 m pendant 10 h 30	22 m pendant 13 h 00
Quantité de lumière :	30 lumens	-
Autonomie de réserve :	-	18 h
Distance (ANSI/NEMA FL1) :	-	-
Autonomie (ANSI/NEMA FL1) :	-	-
Quantité de lumière (ANSI/NEMA FL1) :	-	-

DUO LED 5

Lampe frontale étanche double foyer : halogène / 5 Leds

	Halogène faisceau focalisé (avec piles)	5 Leds faisceau large (avec piles)	Halogène faisceau focalisé (avec accu)	5 Leds faisceau large (avec accu)
Eclairage constant :	Non	Non	Non	Oui
Distance :	t=0:100 m t=0h30:70 m	t=0:28 m t=0h30:24 m t=10h:20 m t=30h:10 m	t=0:100 m t=0h30:75 m	24 m
Autonomie totale :	4 h 00	65 h 00	5 h 30	12 h
Autonomie de réserve :	-	-	-	18 h 00
Quantité de lumière :	-	40 lumens	-	40 lumens
Distance (ANSI/NEMA FL1) :	-	-	-	-
Autonomie (ANSI/NEMA FL1) :	-	-	-	-
Quantité de lumière (ANSI/NEMA FL1) :	-	-	-	-

DUO LED 14

Lampe frontale étanche double foyer : halogène / 14 Leds, trois modes d'éclairage constant

	Halogène faisceau focalisé	14 Leds faisceau large Optimum	14 Leds faisceau large Maximum	14 Leds faisceau large Économique
Éclairage constant :	non	oui	oui	oui
Distance :	t=0 : 100 m t=0h30 : 70 m	26 m	34 m	15 m
Autonomie :	4 h	10 h	3 h 30	63 h 00
Autonomie de réserve :	-	138 h	180 h	47 h
Quantité de lumière :	-	-	67 lumens	-
Distance (ANSI/NEMA FL1) :	-	-	-	-
Autonomie (ANSI/NEMA FL1) :	-	-	-	-
Quantité de lumière (ANSI/NEMA FL1) :	-	-	-	-



DUO LED 14 ACCU

Lampe frontale étanche double foyer : halogène / 14 Leds, trois modes d'éclairage constant, avec accumulateur

	Halogène faisceau focalisé	14 Leds faisceau large Optimum	14 Leds faisceau large Maximum	14 Leds faisceau large Économique
Éclairage constant :	non	oui	oui	oui
Distance :	t=0 : 100 m t=0h30 : 75 m	26 m	34 m	15 m
Autonomie totale :	5 h 30	17 h	5 h	70 h
Autonomie de réserve :	-	23 h 00	28 h 00	26 h 00
Quantité de lumière :	-	-	67 lumens	-
Distance (ANSI/NEMA FL1) :	-	-	-	-
Autonomie (ANSI/NEMA FL1) :	-	-	-	-
Quantité de lumière (ANSI/NEMA FL1) :	-	-	-	-

DUOBELT LED 5

Lampe frontale étanche double foyer : halogène / 5 Leds avec boîtier piles déporté

	Halogène faisceau focalisé	5 Leds faisceau large
Éclairage constant :	non	non
Distance :	t=0:100 m t=0h30:80 m t=10h:35 m	t=0:28 m t=0h30:24 m t=10h:22 m t=30h:19 m
Autonomie totale	11 h 30	350 h
Autonomie de réserve :	-	-
Quantité de lumière :	-	40 lumens
Distance (ANSI/NEMA FL1) :	-	-
Autonomie (ANSI/NEMA FL1) :	-	-
Quantité de lumière (ANSI/NEMA FL1) :	-	-

DUOBELT LED 14

Lampe frontale étanche double foyer : halogène / 14 Leds, trois modes d'éclairage constant avec boîtier piles déporté

14 Leds faisceau large	Halogène faisceau focalisé	14 Leds faisceau large Optimum	14 Leds faisceau large Maximum	14 Leds faisceau large Économique
Éclairage constant:	non	oui	oui	oui
Distance :	t=0:100 m t=0h30:80 m t=10h:35 m	26 m	34 m	15 m
Autonomie totale :	11 h 30	35 h	9 h 30	210 h
Autonomie de réserve :	-	270 h	285 h	220 h
Quantité de lumière :	-	-	67 lumens	-
Distance (ANSI/NEMA FL1):	-	-	-	-
Autonomie (ANSI/NEMA FL1):	-	-	-	-
Quantité de lumière (ANSI/NEMA FL1):	-	-	-	-



FIXO DUO® LED 14

Lampe à fixer sur un casque, double foyer : halogène et 14 Leds, 3 modes d'éclairage constant

	14 Leds Mode maximum	14 Leds Mode optimum	14 Leds Mode économique	Halogène
Autonomie totale :	183 h	148 h	110 h	4 h
Distance t=0 :	34 m -> 3 h 30	26 m -> 10 h	15 m -> 63 h	100 m
Distance t=0h30 :	34 m -> 3 h 30	26 m -> 10 h	15 m -> 63 h	70 m
Distance t=10h :	9 m	26 m -> 10 h	15 m -> 63 h	-
Distance t=30h :	-	-	15 m -> 63 h	-

Lampes frontales puissantes

ULTRA

Lampe frontale puissante, trois modes d'éclairage constant et batterie rechargeable ACCU 2 ULTRA pour limiter l'encombrement

	Mode maximum	Mode optimum	Mode économique
Éclairage constant :	Oui	Oui	Oui
Distance et autonomie :	120 m pendant 1 h 30	80 m pendant 4 h 45	40 m pendant 16 h 45
Quantité de lumière :	350 lumens	190 lumens	50 lumens

ULTRA BELT ACCU 4

Lampe frontale puissante, trois modes d'éclairage constant et batterie rechargeable déportée ACCU 4 ULTRA pour limiter le poids sur la tête

	Mode maximum	Mode optimum	Mode économique
Éclairage constant :	Oui	Oui	Oui
Distance et autonomie :	120 m pendant 3 h 15	80 m pendant 9 h 30	40 m pendant 34 h
Quantité de lumière :	350 lumens	190 lumens	50 lumens