

Performance d'éclairage

Gamme CLASSIC et ACTIVE



TIKKINA®

	Modes d'éclairage	Quantité de lumière	Distance	Autonomie
STANDARD LIGHTING	Ambiance	20 lumens	20 m	180 h
	Proximité	80 lumens	35 m	120 h

TIKKA® et ZIPKA®

	Modes d'éclairage	Quantité de lumière	Distance	Autonomie
STANDARD LIGHTING	Proximité	20 lumens	25 m	180 h
	Déplacements	100 lumens	55 m	120 h

TIKKA® + ; TACTIKKA + ; TACTIKKA +RGB

	Couleur d'éclairage	Modes d'éclairage	Quantité de lumière	Distance	Autonomie	Mode réserve
CONSTANT LIGHTING	Blanc	Ambiance	5 lm pendant 100 h	10 m	100 h	-
		Proximité	40 lm pendant 8 h	25 m	8 h	Minimum de 40 h à 5 lm
		Déplacements	110 lm pendant 2 h	50 m	2 h	
		Boost	160 lm	60 m	10 s	
	Rouge	Proximité	5 lm	5 m	100 h	-
		Clignotant	Visible à 400 m pendant 400 h			

TIKKA® XP

	Couleur d'éclairage	Modes d'éclairage	Quantité de lumière	Distance	Autonomie	Mode réserve
CONSTANT LIGHTING	Blanc	Ambiance	5 lm pendant 100 h	8 m	100 h	-
		Proximité	40 lm pendant 8 h	30 m	8 h	Minimum de 40 h à 5 lm
		Déplacements	120 lm pendant 2 h	50 m	2 h	
		Boost	180 lm	75 m	10 s	
	Rouge	Proximité	5 lm	5 m	100 h	-
		Clignotant	Visible à 400 m pendant 400 h			

MYO

Technologie d'éclairage	Mode	Quantité de lumière	Distance	Autonomie	Réserve
CONSTANT LIGHTING	4 économiques	60 lm	50 m	13 h	3 lm pendant 50 h
	6 optimums	110 lm	65 m	5 h	
STANDARD LIGHTING	10 maximums	280 lm	105 m	50 h	
-	Boost	370 lm		-	