



# EXPLO 16 Li

PLUS PUISSANT - PLUS COMPACT - ENCORE PLUS ROBUSTE

Phare d'exploration par excellence.  
A l'aise dans toutes les eaux.

## Types de plongées:

Son faisceau de 18° et sa puissance en font un phare de pure exploration. Grande portée, température de couleur blanc froid ou blanc chaud (selon modèle), 3 positions de puissance. Faisceau lumineux pénétrant pour les eaux chargées. Peut être utilisé en extérieur sur position 30%.



VERSION	LUMENS	ANGLE	COULEUR	AUTO.	CRI	PROFOND.	ACCUS	POIDS	GARANTIE	TARIF TTC
STANDARD	9000	18°	5700K	0h35 à 1h45	70	300m	Lithium 14,8V/2,9Ah	790g	2 ans	839€
NEUTRAL	8000	18°	4300K	0h35 à 1h45	85	300m	Lithium 14,8V/2,9Ah	790g	2 ans	859€

Filetage plat pour un vissage plus facile et quasi impossible à forcer.

Double joints avec traitement téflon sans graissage. Evite aux poussières et autres de se coller dessus à l'ouverture du phare.

Pack accus Lithium monobloc sans branchement. Il suffit de le mettre dans le tube et visser la tête du phare

Emplacement pour kit Gopro

Poignée démontable

Soupape de surpression



3 positions de puissances  
30/60/100%

Filetage M6 pour fixation sur bras, rotule, adaptateur YS, Tripod GoPro

Inclus



Chargeur rapide



Sacoche de transport  
Dragonne

## Température de couleur

**STANDARD:** Phare équipé de LED avec une température de couleur de 5700K blanc froid. Utile: Faisceau plus perçant pour une puissance optimale. Utilisations: lac, carrière... Explo

**NEUTRAL:** Phare équipé de LED Neutral avec une température de couleur de 4300K blanc neutre pour un meilleur rendu des couleurs. Utilisations: photo/video/bio/explo. Utilisable en extérieur sur 30%

Accessoires



Kit GoPro ou Kit caméra sport



Manchon néoprène



Bague de protection



Connect-system permettant de transformer votre phare en système câblé pour la spéléo, montage photo...



Bloc batterie 452P double autonomie