

SCANGRIP CAS Accessories



	CAS BATTERY 12V LiHD 4.0Ah	CAS BATTERY 18V Li-POWER 5.2Ah	CAS CHARGER SC30	SCANGRIP POWER SUPPLY
Product number	03.6120	03.6121	03.6122	03.6123
Battery	12V 4.0Ah Li-ion	18V 5.2Ah Li-power	-	-
Cable	-	-	1.35m 2x0.75mm2 H03V VH2-F	5m 2x0.75mm2 H05RN-F
Charger input voltage	-	-	220-240V AC 50/60Hz	100-240V AC 50/60Hz
Output power	-	-	Max 30 W	Max 90 W
Charging time, h	92min@100% with CAS charger 03.6122	208min@100% with CAS charger 03.6122	-	-
Protection class	IP20	IP20	IP20	IP65
Impact protection	-	-	-	IK07
Impact resistance	-	-	-	1 m
Temperature	-10° to +40°C	-10° to +40°C	0° to +40°C	-10° to +40°C
Dimensions	88x75x40mm	121x80.5x66mm	150x140x75mm	124x83x72mm
Net weight	325 g	670 g	700 g	1 kg
Compatibility	-	-	12V-18V CAS battery	12V-18V SCANGRIP CAS work lights

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [LED Bars and Arrays](#) category:

Click to view products by [Scangrip](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LTL-2755Y](#) [LF2B-D3P-BTHWW2-1M](#) [SSA-LXB10GW-18751](#) [SSA-LXB10YW](#) [SSA-LXH1025I1G7XXD](#) [HLMP2300](#) [LTL-2450Y](#) [LTL-2855G](#) [HLMP2655](#) [SSB-LX2301SIW](#) [TOS-4102BR-N](#) [SSA-LXB10-IYG8W-1](#) [LPB-R0112051S](#) [SSA-LXB525-I1G3I1D](#) [MW-MLD-2835-3W-LENS V,2](#) [MW-MLD-2835-1W-LENS](#) [OSWSW51006B-5V](#) [PROLED-MINI-3W-CC100](#) [MW-MLD-2835-3B-LENS](#) [OSWM43-K4W](#) [PROLED-MINI-2W-CC70](#) [OSWM43-G5W](#) [MW-MLD-2835-2W-LENS V,2](#) [OSWSM51006B-5V](#) [OST1MC5A31A-W1V](#) [WL 30 W](#) [PROLED-3W-CC220](#) [MW-MLD-HE-3W-LENS170](#) [WL 20 W](#) [OSWM43-W5W](#) [57844](#) [113162000-00660681](#) [49983](#) [MW-MLD-HE-1WW-LENS170](#) [OSWM43-B6W](#) [MW-MLD-HE-2W-LENS170](#) [OSWM43-B5W](#) [OSWM43-Y5W](#) [MINIOVAL-1WW](#) [ALUSTAR-G2-NA-SC590-1A-54](#) [TOWER 5 CONNECT](#) [SCANGRIP TRIPOD 2 M](#) [WÜRTH CONNECTOR](#) [RIDGID CONNECTOR](#) [BOSCH GREEN CONNECTOR](#) [NOVA 4K C+R](#) [SCANGRIP TRIPOD](#) [POWER SUPPLY CONNECT](#) [DEWALT CONNECTOR](#) [SUPERFORM](#)