



Energizer®; HARDCASE®; PROFESSIONAL®; PROJECTPLUS sprawdza się w najbardziej wymagających zastosowaniach. Charakteryzuje się najwyższą jakością i wykorzystuje technologię LED, dzięki czemu sprosta najtrudniejszym zadaniom. Wykonana z myślą o profesjonalnych zastosowaniach konstrukcja wytrzymałe upadki z drabiny, a nawet drugiego piętra. Zapewnia jasne i jednolite oświetlenie na duże odległości, zaspokajając potrzeby w zakresie wysokiej jasności i długiego czasu działania. Duży przycisk i ergonomiczna rączka ułatwiają obsługę w rękawiczkach, a regulowane tryby oświetlenia pozwalają zachować równowagę między jasnością a czasem działania. Dzięki wodoodporności świetnie się nadaje do użycia w skrajnych warunkach atmosferycznych.

### Specifications

	beam high	flood low	lowest dimming
<b>Lumens (brightness)</b>	400 Lumens	300 Lumens	40 Lumens
<b>Run time</b>	11 Hours	14 Hours	50 Hours
<b>Beam distance</b>	125	na	na
<b>Weatherproof (water proof)</b>	IPX4		
<b>Impact resistance</b>	7 M		

### Features

- Mniejsze rozmiary ułatwiają używanie we wszystkich profesjonalnych zadaniach
- Wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS
- Specjalna soczewka
- Większa jasność i odporność na uderzenia
- 2 wygodne tryby oświetlenia – szerokokątne lub punktowe + szerokokątne – oraz regulowana jasność strumienia światła (przyciemnianie) zwiększając elastyczność i wydłużając czas działania
- Odporna na warunki atmosferyczne
- Bardzo wytrzymała – wytrzyma upadek z siedmiu metrów
- 20-letnia trwałość użytkowa
- Zasilana czterema alkalicznymi bateriami AA (w zestawie)
- Light modes : beam high , flood low , lowest dimming

### Logistics

<b>SAP</b>	E300640503
<b>MODEL NUMBER</b>	HCHH41
<b>EAN</b>	7638900287448
<b>CU/SU</b>	4
<b>CU DIMENSIONS (mm) (H,W,D)</b>	279 x 146 x 76
<b>SU DIMENSIONS (mm) (H,W,D)</b>	292 x 158 x 304
<b>CU WEIGHT (g)</b>	214 g
<b>SU DETAILS</b>	tray
<b>BATT/CU</b>	2
<b>BATTERIES</b>	x4 Energizer Max AA (Included)

### Palletisation

	Battery	CU	SU	DU	XU	Pallet Layer	Pallet	mm	mm	mm	Gross g	Net g
<b>Battery</b>												0
<b>CU</b>	2							76	146	279	358	358
<b>SU</b>	8	4						158	304	292	1700	1432
<b>DU</b>	0	0	0					0	0	0	0	0
<b>XU</b>	0	0	0	0				0	0	0	0	0
<b>Pallet Layer</b>	136	68	17	0	0			800	1200	292	28900	24344
<b>Without wood pallet</b>	408	204	51	0	0	3		800	1200	876	86700	73032
<b>With wood pallet</b>	408	204	51	51	0	3		800	1200	1344	86722	73032